

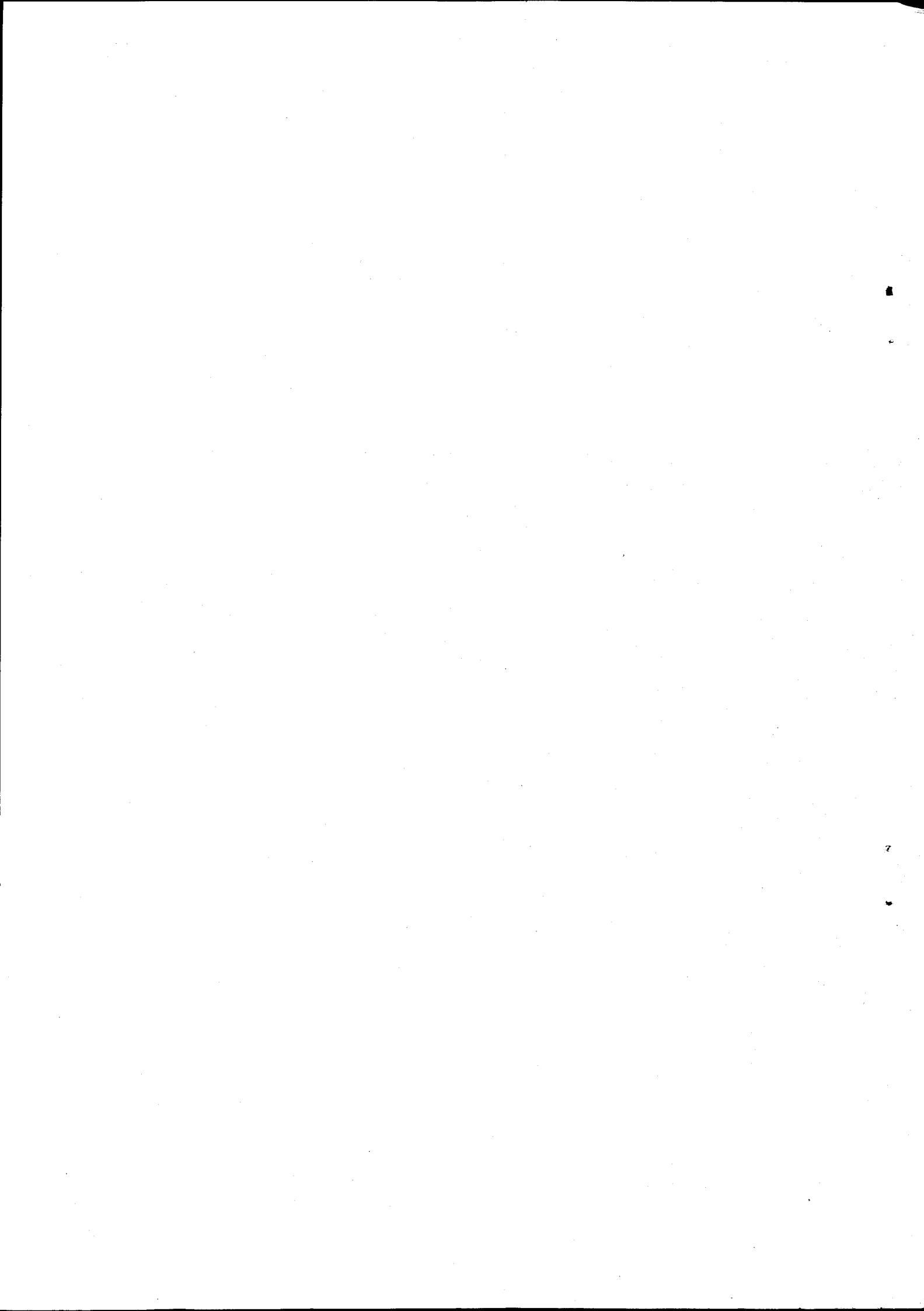
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

## 50 - නාට්‍ය හා රංග කලාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.  
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



## අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018

## 50 - නාට්‍ය හා රෝග කලාව

ලකුණු බෙදියාමI පත්‍රයලකුණු  $1 \times 40 = 40$  කි.II පත්‍රය

II පත්‍රය ප්‍රශ්න 07 කි. 01 වන ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. ඉතිරි ප්‍රශ්න 06 යෙන් 04 ක් තෝරා ගෙන පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

01 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

\* තෝරාගන්නා ඉතිරි ප්‍රශ්න 04 කට ලකුණු  $12 \times 04 = 48$  කි.

01 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

02 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

03 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

04 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

05 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

06 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

07 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 12 කි.

මිනින ම ප්‍රශ්න 04 ව ලකුණු 48 කි.

I පත්‍රයට ලකුණු 40

II පත්‍රයට ලකුණු 60

මුළු ලකුණු 100

**අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018**  
**උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිණුම්‍ය තුම**

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.  
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග  $\square$  ක් තුළ, හා ග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

රඳාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කටුවා පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කටුවා පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කටුවා බිලේඩ් තළයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කටුවා පත්‍රය උත්තරපත්‍රය 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 පේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගක් කටුවා පත්‍රය පත්‍රය පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකා ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකා ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් පිළිතුර දී කුකූලු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුපුදුසු පිළිතුර යටත් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යොදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕචර්ලන්ඩ් කඩඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුර ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුර කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් තැවත උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි තැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

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

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් එකතුව ඇතුළත් පිටුවේ II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ 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 පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේ යුතු ය.

\*\*\*

## අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018

### 50 - නාට්‍ය හා රෝග කළුව

#### I පත්‍රය - අනිමත්‍යාර්ථ

නිපුණතාපාදක විෂය මාලාව අනුව සියලු ම නිපුණතා ආචාරණය වන සේ ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න සකසා ඇත. එය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- ❖ ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න සිවුවන හා පස්වන නිපුණතා ආචාරණය වන පරිදි ද,
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න පළමුවන, දෙවන, තෙවන හා සිවුවන නිපුණතා ආචාරණය වන පරිදි ද,
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්න සිවුවන නිපුණතාව ආචාරණ වන පරිදි ද,
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 19 සිට 26 දක්වා ප්‍රශ්න හතරවන නිපුණතාව ආචාරණය වන පරිදි ද,
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 27 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න පළමු වන, දෙවන හා තෙවන හා සිවුවන නිපුණතා ආචාරණය වන පරිදි ද, සකස්කර ඇත.

#### I පත්‍රය ලක්ෂණ කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ❖ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 40 කි.
- ❖ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති (1),(2),(3),(4) වරණ 4 අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාන් උචිත හෝ පිළිතුරේ අංකයට සැසදෙන කවය (X) සලකුණු කර ඇත්තෙම් 01 ලකුණක් දෙන්න.
- ❖ එක් වරණයකට 01 බැගින් ප්‍රශ්න 40ට ලැබෙන මූල ලකුණු සංඛ්‍යාව  
 $(01 \times 40) = 40$  කි.

## II පත්‍රය - අනිමතාර්ථ

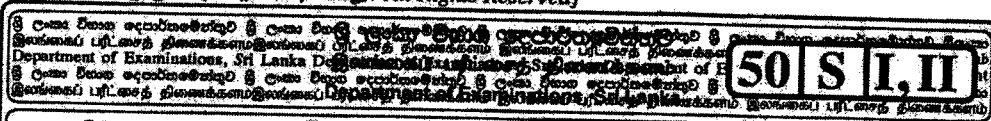
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 01 අදාළ නිර්දිෂ්ට තාට්‍ය පෙළ ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත. එය කොටස් හයකින් සමන්විත වේ. දැනුම, ආකල්ප සහ කුළුතා මැතෙන පරිදි ප්‍රශ්නයේ කළට අදාළ ව මෙම අනුකොටස් සකස් කර ඇත.
  - ❖ පළමුවැනි හා සිවුවැනි නිපුණතාව ආවරණය වන පරිදි කොටස් තුනකින් සමන්විත වන ලෙසින් 02 ප්‍රශ්නය ගොඩනැගී ඇත.
  - ❖ ප්‍රශ්න අංක 03 සකස් කර ඇත්තේ පළමුවන නිපුණතාව ඇසුරෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ලෙසිනි.
  - ❖ සිවුවන නිපුණතාවට අදාළ ලෙසින් 04 ප්‍රශ්න සකස් කර ඇති අතර එය ද කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.
  - ❖ පළමුවන හා තෙවන නිපුණතා ආවරණය වන පරිදි 05 වන ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත. මෙය ද කොටස් තුනකින් යුතු වේ.
  - ❖ 06 වන ප්‍රශ්න සකස් කර ඇත්තේ පළමුවන හා දෙවන නිපුණතාව ආවරණය වන පරිදි කොටස් තුනකින් යුතු වේ.
  - ❖ ප්‍රශ්න අංක 07 සකස් කර ඇත්තේ සියලු 3 නිපුණතාවන් ගෙන් ලබාගත් කුළුතා මැතෙන පරිදි තාට්‍ය පෙළ රවනය මගින් ශිෂ්ටයා ගේ පරිකල්පනය හා නිරමාණයිලි රවනා හැකියාව මැතිම අපේක්ෂාවෙනි.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැඟින් ප්‍රශ්න 05 කට හිමි ලකුණු  $12 \times 5 = 60$

## II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

ප්‍රශ්න 07 කින් යුත්ත ය. එයින් පළමු වැනි ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වන අතර අනෙක් ප්‍රශ්න 06 න් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂා කෙරේ.

- ❖ පළමුවැනි ප්‍රශ්නය කොටස් 06 කින් යුත්ත ය.
- ❖ දෙවන ප්‍රශ්නයේ සිට හය වන ප්‍රශ්නය දක්වා (I),(II),(III) වගයෙන් කොටස් 03 කින් යුත්ත ය.
- ❖ එක් එක් කොටසට හිමි ලකුණු සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය අනුව වෙනස් වන අතර, ප්‍රශ්නයකට හිමි සම්පූර්ණ ලකුණු සංඛ්‍යාව 12 කි.
- ❖ ප්‍රශ්නයකට එක් එක් කොටස සඳහා වෙන් කොට ඇති ලකුණු සංඛ්‍යාව සැලකිල්ලට ගෙන අපේක්ෂකයා සපයා ඇති පිළිතුරට අනුව ලකුණු සංඛ්‍යාව ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය. ගෙන අපේක්ෂකයා සපයා ඇති පිළිතුරට අනුව ලකුණු සංඛ්‍යාව තුළ යුතු ය.
- ❖ සම්පූර්ණ ලකුණු පිරිනැමීම සඳහා පිළිතුරට අපේක්ෂා කරුණු සියල්ල ම ඇතුළත් විය යුතු ය.
- ❖ පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 05කට වැඩියෙන් ලියා ඇති කළේ අමතර පිළිතුරුවලින් ලකුණු අඩුවෙන් ලබා ඇති පිළිතුරු ඉවත් කිරීම යුතුයි. අඩුවෙන් ලබා ඇති පිළිතුරු ඉවත් කිරීම යුතුයි.
- ❖ හත්වන ප්‍රශ්නය ඇගැයීමට ලක් කිරීමේ දී අංග තුනකට අදාළ ව සලකා ලකුණු කිරීම කළ යුතු ය.

බලු ම තිබූ ගැටුම් / ප්‍රතිඵල් පත්‍රවල් යෝගී / All Rights Reserved.



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිය් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තුරාප් පරිශ්‍රී, 2018 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018)

සාමාන්‍ය රාශ කළුව I, II  
නොකුම් ආර්ථිකාලුම් I, II  
Drama and Theatre I, II

2018.12.11 / 1300 - 1610

යාය තුවදී  
සාමාන්‍ය ආර්ථිකාලුම්  
Three hours

අමුහර තියෙම් සාලාය - එකිනෙක 10 දි  
මෙෂතික වාචියිපු තුළය - 10 නීමිජ්‍රකාලීන Additional Reading Time - 10 minutes

අමුහර තියෙම් සාලාය පුරුෂ පොතු සිංහල තුළය සහ ගැනීමෙන් පැවත්වනු ලැබේ පුරුෂ පොතු සිංහල තුළය සහ ගැනීමෙන් පැවත්වනු ලැබේ.

## වාර්ෂ භා රාශ කළුව I

## කළුවය ප්‍රතිඵල් :

- (i) පිළිගු ම පුණුවලිව පිළිගුර සහයෝග.
- (ii) අංක 1 සිට 4 නොක් පුණුවලිව, දැන් (1), (2), (3), (4) පිළිගුරුවලින් තිවැරදි හෝ විවාහ්‍ය ප්‍රාග්‍රාමීය පුණුවලිව නොක්.
- (iii) ඔහු සාමාන්‍ය පිළිගුර පුණුවලිව තව තව පුණුවලිය යුතු දැන් ගැනීමෙන් අවශ්‍ය නොවේ, මේ වෙත් ගැනීමෙන් පිළිගුරුවේ අංකයට සාක්ෂාත් හැඳුම් නොවේ.
- (iv) එම පිළිගුරු පුණුවලිව පිළිගු දැන් අංකයේ උපදෙස් ද පැලකිල්ලන් තියෙන්, එවා පිළිගුරුන්.

- පහත දැක්වෙන කඩී, පිළිගු භා තින් ආවශ්‍යත් අංක 1 සිට 4 නොක් පුණුවලිව පිළිගුරු සපයන්න.

(i) දෙම්වියන් වැද අවසර අරගෙ  
කෙ විළුවින් රැක බොජුන් කවා ගෙ න  
පව පින් අරවා උත්ස්වන් වෙනා වෙ න  
සිංහල දේශීය එන්නාට තිකුණු න

(ii) මේ විගේ පෙදී කෙනෙක්  
පුද්‍රියා ද ලොවේ රුපිලිගෙන දිනා  
මටියෙනා තිද්‍යුත් වෙන්න වා  
මාව දුන්නයි භාවි වූ හැමැතු වා

(iii) මෙදර සෞඛ්‍යීන් මක් කරම් ද?  
දිග තාලක කොහොම් යන්නෙනා  
මෙදර තමයි ඉන්න වෙන්නෙනා  
පාරෙ බැහුදු කොහොම් යන්නෙනා

(iv) ඇන්නැමව මේ මල සෙකුලුම්  
පාරෙ යන්නැමව බැහු මුන්ද සම්මින්  
මෙවියෝ තිද්‍යුත් වෙන්න පිහා බැද  
දුන්නයි ය මා මේ අයුවුමිනියා //

1. තුනක සාමාන්‍යකට අයන් තියෙන්,  
(1) i ය. (2) ii ය. (3) iii ය. (4) iv ය.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි ගැම් සාමාන්‍යකට අයන් කඩී තියෙන් වන්නේ,  
(1) i ය. (2) ii ය. (3) iii ය. (4) iv ය.
3. සාම්බුද්ධ සම්ප්‍රදායට අයන් සාමාන්‍යක සිංහල් වන්නේ,  
(1) i ය. (2) ii ය. (3) iii ය. (4) iv ය.
4. කෙළුම් විරිතියක් විසින් ගැඹුනා කිවියක් වන්නේ,  
(1) i ය. (2) ii ය. (3) iii ය. (4) iv ය.

5. භාව්‍ය යුතු.  
 (1) අංග ටික්ස්ට්ස් සාචික කරන හාටයක් දැක්වීන නැඹුමයි.  
 (2) අංග ටික්ස්ට්ස් සාචික කරන අර්ථයක් සාචික නැඹුමයි.  
 (3) අංග ටික්ස්ට්ස් සාචික කරන රිදුමයානුඛල නැඹුමයි.  
 (4) අංග ටික්ස්ට්ස් සාචික ගෝභලාන දායා රුපයයි.
6. ප්‍රාස්ථික කළුව් යුතු.  
 (1) සාචිකය, තාරකනය, විෂා හා සැරපිලි කළුවන් ශේෂ තක්වූවන් තේම් වන දායා කළුවයි.  
 (2) මුශ්කු පිරිසක අඩුවුලයෙහි ඉදිරිපත් කැඳෙන සාචික කළුවයි.  
 (3) නාල නිශ්චයන් විසින් රුපවිතින් මාධ්‍යයන් ඉදිරිපත් කරන තාරකන ප්‍රසාදයයි.  
 (4) රුපවිතින් රිඟුලිරි වැවිච්චන් මින් ඉදිරිපත් කරන මුළු උපන සාචික හා තාරකන ප්‍රසාදයයි.
7. භාව්‍යයක මූලික ලක්ෂණයන් වන්නේ.  
 (1) තාරකනය සමඟ සාචිකය සාචිකයට ගැනීම ය.  
 (2) මිනිස් ත්‍රිකාවන් අනුකරණය කර දැක්වීම ය.  
 (3) ත්වර්තාන සාචිකය සාචිකයට ගැනීම ය.  
 (4) රුගුණී අලංකරණය සඳහා පෘතුකළ යොදාගැනීම ය.
8. භාව්‍ය කළුව් අනෙකුත් කළුවන් ගෙන් වෙනස් වන්නේ.  
 (1) රුගුලුකය සහ පෘතුකළ ද්රැශන යොදාගන්නා බැවිනි.  
 (2) රුගුලුකය සහ ගැනීකාව යොදාගන්නා බැවිනි.  
 (3) පෘතුකළ ද්රැශන සඳහා විෂා විෂා යොදාගන්නා බැවිනි.  
 (4) සහර අහිනය රුගුනය සඳහා යොදාගන්නා බැවිනි.
9. රුපණය සඳහා මූලික විගයන් අවශ්‍ය වන්නේ.  
 (1) අනුකරණය, අනුරුපණය සහ රුගු ත්‍රිකිවියි.  
 (2) අනුකරණය, අනුරුපණය සහ අංග රෙනයයි.  
 (3) අනුකරණය, අනුරුපණය සහ සමාරෝපයයි.  
 (4) අනුකරණය, අනුරුපණය සහ රුගුලුකයයි.
10. රුගු ත්‍රිකාවන් අලුත් වන්නේ.  
 (1) ස්පෑනික තීරණ ගැනීමේ හැකියාව දියුණු කිරීම ය.  
 (2) ත්‍රිකා මෙශෙලුය දියුණු කිරීම ය.  
 (3) හඩ උත්තිරණ හැකියාව දියුණු කිරීම ය.  
 (4) පෙළ රවනා කිරීමේ හැකියාව දියුණු කිරීම ය.
11. ස්පෑනික තීරුපණ මිනින්.  
 (1) තාන හැකියාව දියුණු කරන හැකි ය.  
 (2) අනිරුපණ හැකියාව දියුණු කරන හැකි ය.  
 (3) පරිකළුපන හැකියාව දියුණු කරන හැකි ය.  
 (4) සංවේදන හැකියාව දියුණු කරන හැකි ය.
12. නාලවරණය මිනින් සිදු කළ පුන්නේ.  
 (1) ජනප්‍රිය නාල-නිලියන් ම මෙයෙනුගැනීමයි.  
 (2) සිත්වත්කම අනුව නාල-නිලියන් මෙයෙනුගැනීමයි.  
 (3) ගාන හැකියාව ඇති අය පමණක් ම මෙයෙනුගැනීමයි.  
 (4) ඒ ඒ විරිතයට ගැලුපන අය පමණක් මෙයෙනුගැනීමයි.
13. අංග රෙනය සඳහා සාචික කොරන දුව්‍යයක් වන්නේ.  
 (1) බඩින්වර ගම් ය. (2) ජ්ලැරීනුම් ය. (3) මිශ්ටල් බෙබි ය. (4) මුළු හොය(ආ) ය.

- පෙන් ඇත්තේ විදුලි අඩුවරුන් අංක 14 සිට 16 නොවූ ප්‍රෝග්‍රැම් පිළිබඳ සාහස්‍ර.

ඩිජ්‍යාලිය	විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර
භාෂා විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	එ	භාෂා විශාල සාහස්‍ර	භාෂා පිළිබඳ සාහස්‍ර
එ	භාෂා විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	එ	භාෂා විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර
විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර	එ	විශාල පිළිබඳ සාහස්‍ර

14. ඉහත විදුලි 'ක' සොයුවට ආදාළන් විය යුතු විද්‍යුතිය භාව්‍යකරුවා හේ නම කුමක් ද?
- (1) සෞන් පෝල සාමුඛ (2) වෙනසි එලියමිය (3) බේලෝල් මෙහෙර (4) මුක්සිං ගොස්කි
15. ඉහත විදුලි 'ල' සොයුවට ආදාළන් විය යුතු විද්‍යුතිය මුල් තාව්‍ය සාහිලයේ නම කුමක් ද?
- (1) ද පාදර (2) වෙරි ඕර්වාරාති (3) ද වුරෙන (4) ද පෙලිය එකිනී
16. ඉහත විදුලි 'උ' සොයුවට ආදාළන් විය යුතු පරිවර්තන භාව්‍යයේ නම කුමක් ද?
- (1) වේශ මුළුණු (2) හිරු නැඩි පොවි (3) බේත්තියි ගෙදර (4) ප්‍රභා පැවුරු
17. දික්කල සාලයේල භාව්‍යයේ විරිකාවුලට වේශ්‍යාත්‍ය නිර්මාණය කළ පුත්තෙක්,
- (1) රාක්‍ය සාහාවුල සාධක වන විශ්‍යාත්‍යාවලට ආදාළ ය.
- (2) ලේක්කඩල් රාග ගෙශ්‍යායට ආදාළ ය.
- (3) කුරුන් රාග ගෙශ්‍යායට ආදාළ ය.
- (4) තාච්‍යාවිත් රාග ගෙශ්‍යායට ආදාළ ය.
18. අමිරුපක රාගකාන් සඳහා,
- (1) මිනු ම සිදුවීමක් යොදාගැන භැංකි ය.
- (2) මිනු ම අව්‍යාපෘතිය යොදාගැන භැංකි ය.
- (3) වාචික අමිරුපක ද සොයුනාගැන භැංකි ය.
- (4) හරඹින්නාව ම්‍යාගත් භැංකි සිදුවීමක් නිරුපකය කළ යුතු ය.
19. භාවේක්ස්ප්‍රෝජේන්,
- (1) භාවිතන් අං දා මිටිනා දේවලුට පමණක් සිං ටේ.
- (2) චේඛ්‍ය පරිපාලක හේ අමිව්‍යාය ආදාළ සකස් ටේ.
- (3) සැම ගෙශ්‍යායකට ම අයන් භාවේක්ස්ප්‍රෝජේන් දැකිය භැංකි ය.
- (4) භාව්‍ය පෙළ හේ ගෙශ්‍යායට ආදාළ සකස් ටේ.
20. සිරුර සම්බන්ධ සංවේදන අභ්‍යන්තර මධ්‍යන,
- (1) යම්ක් ආවර්තනය සොයා එය කුමක් දැයි පැවැතිය භැංකි ය.
- (2) යම්ක් යෝග්‍ය සොයා එය කුමක් දැයි අව්‍යාපෘති කරගත භැංකි ය.
- (3) යම්ක් ආස්‍යාය සොයා එය තිබෙන භැංකා භුද්‍යායක භැංකි ය.
- (4) යම්ක් රුකු බ්ලා එය කුමක් දැයි පැවැතිය භැංකි ය.
21. භාව්‍යයකට සැමිතය අවශ්‍ය වන්නේ,
- (1) ප්‍රතිඵා වෙනස්කේ ප්‍රාක්ෂ්‍යකාන්ත්ව භැගීම් සඳහා ය.
- (2) සංවාද අතරුතු ආඩි නිශාධ ටේ භැංකි කර ගැනීම සඳහා ය.
- (3) සිදුවීම හා අව්‍යාපෘති උදුළුනාය තිරීම සඳහා ය.
- (4) ක්‍රියාවී රේක්‍යාස්‍ර ගෙවාම මග භාවාගැනීම සඳහා ය.
22. රාග ඇම්යක තිබිය යුතු තුළික අවශ්‍යතාවක් වන්නේ,
- (1) ප්‍රාන්ත ඉදිකිරීම සඳහා ප්‍රමාණවක් එව්‍යායායක් තිබීම ය.
- (2) ප්‍රාන්ත ඇම්යක් භා ප්‍රමාණවක් අවශ්‍යතාවක් තිබීම ය.
- (3) සංවාද මිල්වීන් සඳහා විශාල ප්‍රාන්ත ඇම්යකාන් තිබීම ය.
- (4) භාවේක්ස්ප්‍රෝජේන් භුන්ඩන් සිරීමට ප්‍රමාණවක් අවශ්‍යතාවක් තිබීම ය.

- පහත දැක්වෙන ජාත්‍යරුප ආලුයෙන් 23 නිට 26 කෙත් ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.



ං



ඇ



ඈ



ඉ

23. 'කාරුවේ ඉසිලේමි' නාට්‍යයට රාගනයෙන් දායක වූයේ කුවද?
- (1) ග (2) අ (3) එ (4) ට
24. 'ප්‍ර්‍රූව්‍යෝග කාලී' නාට්‍යයේ ගායනයට හා රාගනයට දායක වූයේ කුවද?
- (1) ග (2) අ (3) එ (4) ට
25. කුලුණි පාලම, ඩිලු හිජා හා ලේඛන් කාරුවේ ඉසිලේමි රාගනයේ යෙදුණේ කුවද?
- (1) ග (2) අ (3) එ (4) ට
26. 'ඡ' ජාත්‍යරුපයෙන් දැක්වෙන නිශ්චිය රාජ පා නාට්‍යයක් වින්තන්,
- (1) 'අරුතරුව' ය. (2) 'විකාශි' ය. (3) 'කළමල පිපිලා' ය. (4) 'දිත්තල මාලයෝල' ය.
27. නාට්‍යමය අවස්ථාවක් යුතු,
- (1) යමිකි කතා පුවිතක් ඒ පුළුරින් ම තිරුපාණය කිරීමයි.
- (2) යමිකි කතා පුවිතක් රසවත් ව තිරුපාණය කිරීමයි.
- (3) සමාජ අදහස් ඇති විරිතිවල භැංශීම තිරුපාණය කිරීමයි.
- (4) යමිකි ගැටුමක් සහිත පිද්ධියක් තිරුපාණය කිරීමයි.
28. කෙටි නාට්‍යයන් යනු බොහෝ විට,
- (1) දිගු නාට්‍යයක රාගනය කෙටි කර පෙන්වීමයි.
- (2) දිගු නාට්‍යයක රාගනය ඇතුළු කර පෙන්වීමයි.
- (3) උකාංකා නාට්‍යයකි.
- (4) වරිත දෙකක් පමණක් ඇති නාට්‍යයකි.
29. විරය නැන්දියිරි ව්‍යාපිත ප්‍රකාශ වූයේ,
- (1) කෙටි නාට්‍ය රාගනය සඳහා ය. (2) භාසා රාගනය සඳහා ය.
- (3) දුෂ්චර වරිත තිරුපාණය සඳහා ය. (4) විෂුවට අධ්‍යක්ෂණය සඳහා ය.
30. රාජි කාලයේ දොශොන් දුම්පික හොඳුමන් ද්‍රැශනයක් මැවිලට උපකාර වින්තන්,
- (1) ඩියුලෝක පහන් ය. (2) දොමු පහන් ය.
- (3) විටිඩ වරිත පහන් ය. (4) අල්ට්‍රාවියලට පහන් ය.
31. පින්තුර රාමු වේදිකාවක් මහාකළුපික ලෙස බොහෝ විට බෙදා දැක්වනු ලබන්නේ,
- (1) කොටස් භත්‍රකට ය. (2) කොටස් භයකට ය.
- (3) කොටස් නට්‍යයකට ය. (4) කොටස් දොශොන් නට්‍යයකට ය.
32. නාට්‍යයක් රාජි දැක්වෙන මොශොන් දී එහි සාර්ථකත්වයට අනිවාර්යයෙන් ම සිරීය යුත්තන්,
- (1) නාට්‍ය පෙළ රිවිතයා ය. (2) නාට්‍ය සාර්ථකවරයා ය.
- (3) නාට්‍ය හාලා භාරකරු ය. (4) ප්‍රෝක්ෂකයෝ ය.
33. නාට්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයා ගේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වින්තන්,
- (1) නාට්‍ය පෙන්වීම සඳහා පුවිශීලි පාත්‍ර අලෙවී කිරීමයි.
- (2) නාට්‍ය පෙළ පදනම් කරගෙන නළු-නීලියන් පුහුණු කරවීමයි.
- (3) නාට්‍යයට අවශ්‍ය නාට්‍යප්‍රකරණ හා වේෂභූජණ සැකසීමයි.
- (4) නාට්‍යයට අවශ්‍ය සංයිතය පුහුණු කරවීමයි.

34. පෘෂ්ඨයට ප්‍රිපූදායට අයක් යාන්ත්‍රිකරුමයක් වන්නේ,  
 (1) ගොඩායි කාකාරිය ය. (2) පෘෂ්ඨී යුතු ය.  
 (3) වැඩිදින් මගලුය ය. (4) පෘෂ්ඨ මුදු ය.
35. පෘෂ්ඨී ප්‍රිපූදායට ගෙන රු දැක් ප්‍රිතු ගැමී නාවාය ඇමුණු ද?  
 (1) ගොඩා (2) පෘෂ්ඨ (3) නාවාගම (4) ගොඩා
36. නාවාගම් ප්‍රිපූදායට ආහාරය ලැබුණු.  
 (1) නාමන්ත්‍රිත්‍ය මිනිනි. (2) ගොඩාත්‍රිත්‍ය මිනිනි. (3) පර්කලි මිනිනි. (4) කළු නාමන්ත්‍රිත්‍ය මිනිනි.
37. ප්‍රිති රෝහ කළ නාවාත්‍රියුවූ තෙකු ප්‍රිලෙක්න්.  
 (1) වි. කුස්කින් පෙලරු ය. (2) පිලිපු පිළිඟෙන් ය.  
 (3) වාදුප් ද ආමුවිය ය. (4) වාදුප් වියස් ය.
38. මින්වා නාවා සඳහා ප්‍රිලෙක් වූ එස්.විලිට්. ජයමාන්ත්‍රි නාවා ප්‍රධාන වියයෙන් ප්‍රිලෙක්න්.  
 (1) අනුවර්තන නාවා වියයෙනි. (2) පරිවර්තන නාවා වියයෙනි.  
 (3) ස්විජන්ත්‍ර නාවා වියයෙනි. (4) අස්මිත නාවා වියයෙනි.
39. ජයලේ මෙනෙර්තන විසින් තිරුමාකය කරක උද නාවා පමණක් ආක්ෂාලය වර්ණය කුමුණු ද?  
 (1) ගොනුවිස්, ද්‍රින්ච්, ප්‍රිතු සම්මාරි, ගුරුතුරුව  
 (2) මහයිරිදි, තාලමල පිටිලා, අන්දලරා, ගුරුතුරුව  
 (3) රුහුරිටකාරී, කළමල පිටිලා, ගොනුවිස්, ද්‍රින්ච්  
 (4) රුහුරිටකාරී, ගොනුවිස්, මෙදුරමල්ල, අන්දලරා
40. විකාරී නාවාය රෝහ කිරීමේ අරුණු මුදල,  
 (1) ගොවිදා විද්‍යාලයට ආක්ෂාලය් විමට ගොහැකි වන දැනුවන් ගේ ගොවිදාවකය පිළිවිශ්‍රා කිරීම ය.  
 (2) දැනුවන් විහාර සමක් වේ දෙමාරියන් සංස්කීර්ණ කිරීමට ගොහැ උත්සාහය පිළිවිශ්‍රා කිරීම ය.  
 (3) වැවිසිටියෙන් අපේක්ෂා ඉටු කිරීම සඳහා මාල පරුපුර කුපවන ආකාරය පෙන්වුම් කිරීම ය.  
 (4) මි ලංකාවේ ගොවිනයන් විදින පිටිව භඩි ගා කිමට නාවා මාධ්‍යය ගොඩායුත්තීම ය.

\* \*

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත් දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரීටශේත් තිணීකකளம்  
අ.පො.ස. (සා.පෙල) විද්‍යාගය - 2018  
ක.පො.ත (සා.තුර)ප් පරීටශේ - 2018

රහස්‍යය

විෂයය අංකය  
පාට තිலක්කම් ..... 50

විෂයය  
පාටම ..... නාව්‍ය හා රෝග කළුව

I පත්‍රය - පිළිබුරු  
I පත්තිරාම - බිංඩලයි

ප්‍රශ්න අංකය විනා මූල.	පිළිබුරු අංකය බිංඩලයි මූල.						
01. ....	03	11. ....	03	21. ....	03	31. ....	03
02. ....	01	12. ....	04	22. ....	02	32. ....	04
03. ....	04	13. ....	04	23. ....	02	33. ....	02
04. ....	02	14. ....	03	24. ....	01	34. ....	02
05. ....	03	15. ....	02	25. ....	04	35. ....	04
06. ....	02	16. ....	03	26. ....	04	36. ....	02
07. ....	02	17. ....	04	27. ....	04	37. ....	04
08. ....	04	18. ....	04	28. ....	03	38. ....	03
09. ....	03	19. ....	04	29. ....	02	39. ....	02
10. ....	01	20. ....	02	30. ....	04	40. ....	04

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිබුරුකට ලක්ෂණ  
විසේට අරිවුත්තල් } ඉරු සාරියාන බිංඩලක්  
විනාප්පත්තිරාත්තින් පතිකිල්

01

බැඳීන  
ප්‍රශ්න බිංඩල  
විනාප්පත්තිරාත්තින්

$$\text{මොත්තප් ප්‍රශ්න} \times 40 = 40$$

පහත තිදුළුනෙහි දුක්වෙන පරිදී බෙඳුවරණ උත්තරපතුවේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂණ ඇතුළත් කරන්න.  
ක්‍රියාවාසික තීරුක්කුම් ඉතාරණාත්මක අමෙය පල්තොර්වූ විනාකකුරුක්කරිය ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න  
විනාප්පත්තිරාත්තින් පතිකිල් පතිකි.

නිවැරදි පිළිබුරු සංඛ්‍යාව  
සාරියාන බිංඩලයි තොක

25
40

I පත්‍රය මුළු ලක්ෂණ  
පත්තිරාම I නිශ්චිත මොත්තප් ප්‍රශ්න

25
40

**50 - නාට්‍ය හා රෝග කළුව****II පත්‍රය - පිළිතුරු**

1. දික්තල කාලයේ නාට්‍යය අදාළ පෙන්න සඳහන් ප්‍රෝනව්ලට පිළිතුරු සපයයෙන.

- (i) දික්තල කාලයේ නාට්‍යය රචනා කොට මුද්‍රාවට තිශ්පාදනය කරන ලද්දක කුවරුන් විසින් ද? (ලකුණු 02 පි)
- (ii) එම නාට්‍යය පිටපත සංස්කීර්ණය කොට 1975 වසරේදී තිශ්පාදනය කරන ලද්දක කුවරුන් විසින් ද? (ලකුණු 02 පි)
- (iii) මෙම නාට්‍යයේ ප්‍රථම යය යටතේ ඉදිරිපත් කොරනා ආගය කුමක් ද? (ලකුණු 02 පි)
- (iv) දික්තල, කාලයේ යන දෙදෙනා එකිනෙකා සමග නොගැළපිමට හේතු වන කරුණු ඇතුළු දැක්වන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (v) දික්තල කාලයේ නාට්‍යයේ සංවාධව්ල ඔබ දකින විශේෂ ලක්ෂණ ඇතුළත් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (vi) නාට්‍ය අවසානයේදී කාලයේ යන ගිණයේ අදහස කුමක් ද? (ලකුණු 02 පි)

(i). වාළේස් සිල්වා ගුණයිංහ ගුරුතෝනායේදේ

(ලකුණු 02)

(ii). පුනතසේන ගුණයිංහ මහතා

(ලකුණු 02)

(iii). බහුභුත කෝලමා

(ලකුණු 02)

(iv).

- \* දික්තල සුරූපී කාන්තාවක විමත් කාලයේ ලිරිපි පුද්ගලයෙකු විමත්
- \* වියස පර්තරය
- \* කාලයේ දික්තලව්ව කැමති ව්‍යවත් දික්තල කාලයේ ලිරිපි අකැමති විම
- \* දෙමාවියත් ගේ ව්‍යවහාරව කාලයේ ලිරිපි අකැමතාව දීම

**වැනි සමාන අදහස් අන්තර්**

(ලකුණු 02)

(v).

- \* වියත් විහර හා ගැමී විහර මිශ්‍ර ව ගොඳු තිබීම
- \* කෙටි වැකිවලින් යුත් රවනා වී තිබීම
- \* හාස්‍ය රසය මැවෙන පරිදි විවන ගැලපීම
- \* විරිත තිරෙපත්තය ම ඉවහැළු වන පරිදි රවනා වී තිබීම
- \* කරා විකාශයට තුළු දෙන පරිදි රවනා කර තිබීම
- \* කාලනුකූල ව හා රුද්මයානුකූල ව උච්චිවාරණය පරිදි රවනා වී තිබීම

(ලකුණු 02)

(vi) තමාට ගැලපෙන බිරිදික කොහො හෝ සිරින බිව අදහස් වේ.

(ලකුණු 02)

**(මුළු ලකුණු 2 x 6 = 12)**

2. (i) වරිත නිරුපණයට උපකාර වන කාල සිදුරට සම්බන්ධ අභිජය දෙකක් භාම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)  
(ii) නාට්‍යවල දැක්නට ලැබෙන වරිත වර්ෂ පිළිබඳ විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 04 පි)  
(iii) වරිත නිරුපණයේ දී නාල-නිශ්චය විසින් සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු මොනවා දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

- (i). ආංගික අභිජය  
සාන්න්වික අභිජය

(ලකුණු 02)

(ii).

- \* මිනිස් වරිත, සත්ත්ව වරිත, අධිමානුෂීය වරිත (යක්ෂ, දේව, ඩුත), කාල්පනික වරිත
- \* අභිවි වස්නුන් (ගක්, ගල්, මල්, ගංගා, සුළුග) ආදි
- \* රෘපවාහිනී වැඩසටහන්වල දක්නට ලැබෙන කාඩුන් වරිත (බෙන්වෙන්)
- \* මිනිස් ගත් ලක්ෂණ මූල් කරගන් වරිත (අදරය, බිව, කරුණාව)
- \* අම්සත සංකල්ප මූල් කරගන්නා වරිත (ධිනය, මරණය, කුසල්-අකුසල්, පින්-පල්)
- \* අද්දුත වරිත (යොඩයෝ, සුරංගනාවයෝ, මායාකාරයෝ)
- \* ප්‍රධාන වරිත හා ප්‍රධාන වරිත
- \* ස්ථාවර පත්‍රයන් (බහුඩුත කෝලමා, සෙල්ලම් ප්‍රමා)

(වරිත වරිත 04 ක් හාම් සොව ඇත්තාම් ලකුණු 02)

(හාම් සොව විස්තර සොව ඇත්තාම් ලකුණු 04 පි)

(iii).

- \* පෙළ තොදුන් අධිකාරිය කිරීම
- \* වරිතය මැනවීන් වටහාගැනීම
- \* වරිත ලක්ෂණ ඉස්මතුවන පරිදි සංවාද උච්චාරණය කිරීම
- \* නාට්‍යයදේ ගෙශේරියට අනුව රෘපනා කාර්යය සකසාගැනීම
- \* ක්‍රියාවලි අවශ්‍ය පරිදි ප්‍රති ක්‍රියා දැක්වීම
- \* පැහැදිලි ව ඇතට ඇසෙන දේ වන උච්චාරණය කිරීම
- \* අවශ්‍ය තැන විරාම තබුම්න් අර්ථය මතුවන දේ දෙකක් උච්චාරණය කිරීම
- \* නාට්‍යයදේ යටි පෙළ අරුත් මතු වන පරිදි වරිත තීර්ජනය කිරීම
- \* සෙසු වරිත පිළිබඳ අවබෝධන
- \* උශ්‍රේක්ෂාගාරයට පැහැදිලි ව පෙනෙන පරිදි ආංගික හා සාන්න්වික අභිජයන් හාවිත කිරීම
- \* ආනුෂංගික අංග පිළිබඳ සවියුතුකිව රෘගනයෙහි යෙදීම

(ලකුණු 06)

3. (i) රෘගාලෝකය සඳහා කාටිත කොරත් විදුලි පහන් විරෝධ දෙකක් නම් කරන්න.	(ලක්ෂණ 02 පි)
(ii) රෘගාලෝකය සපයාගැනීමට අවශ්‍ය කාටිත කළ උපක්‍රම මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.	(ලක්ෂණ 04 පි)
(iii) වෛදිකා තාචායකට රෘගාලෝකය අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.	(ලක්ෂණ 06 පි)

(i).

- \* ගොමු පහන් (Spot Light)
- \* බාරු පහන් (Flood Light)
- \* ආලෝක ඔබුලු විට (Batten Light)
- \* අල්ට්‍රාවයලටි පහන් (Ultraviolet Light)
- \* ක්ෂේත්‍ර පහන් (Strob Light)
- \* ස්ට්‍රීප් පහන් (Strip Light)

(දෙකක් ලිය ඇත්තේ ලක්ෂණ 02)

(ii). ගිනිමැලු පන්දුම් හා විලක්කු, කොප්පරා පහන්, ගස් ලාම්ප, කිරිසන් ලාම්ප, පැලෙමැලක්ස් ලාම්ප, ලන්තැරෑම, පරාවර්තන ද්‍ර්පණ තම

(කරණ්‍ය 04 ක් දක්වා ඇත්තේ ලක්ෂණ 04)

(iii).

- \* වේදිකාව මත දිගැනැරන රෘගය මනා ලෙස ප්‍රේක්ෂකයන්ට ද්‍ර්පණය වීම සඳහා
- \* රෘගය අවස්ථා තීවු කිරීම සඳහා
- \* අවස්ථා හා සිදුවීම් මතු කර දුක්වීම සඳහා  
(උදා :- යුද්ධිය, කේලාහල)
- \* කාලය හැඟවීම සඳහා (දිවා, රාත්‍රි ආදි ලෙස)
- \* ස්ථානීය වෙනස හැඟවීමට
- \* නළු කාර්යය අවධාරණය කිරීම සඳහා
- \* වේදිකාවේ ගැඹුර දුක්වීම සඳහා
- \* වේදිකාවේ පසුනලය හෝ පසුතිම මැවීම සඳහා
- \* වේදිකාවේ ඇති පසුනලය මනා ලෙස පිළිබිඳු කිරීම සඳහා
- \* විවිශ්චත ප්‍රේක්ෂාවක් මැවීම සඳහා

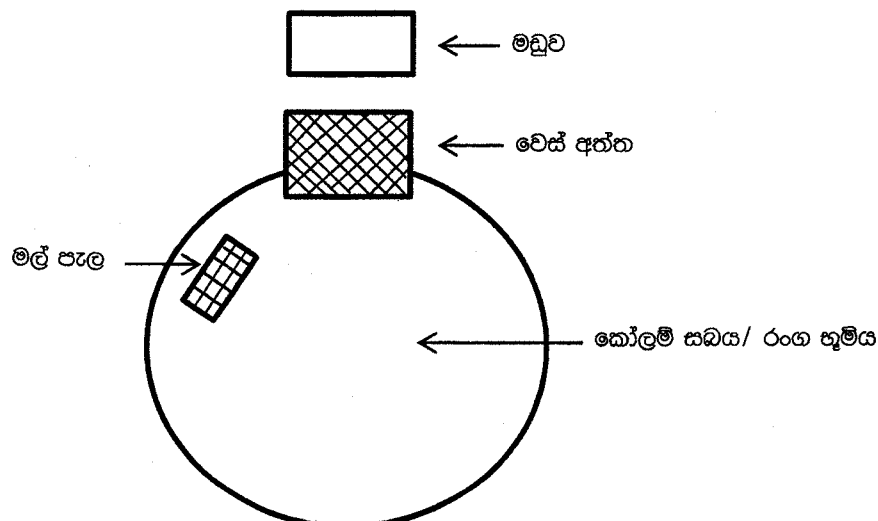
(කරණ්‍ය 03 පැහැදිලි කර ඇත්තේ ලක්ෂණ 06 ක් දෙන්න. කරණ්‍ය 06 ක් පමණක් ලිය ඇත්තේ ලක්ෂණ 06 ක් දෙන්න.)

4. (i) කෝලම් රු දැක්වූ ප්‍රශ්න දෙකක් නම් කරන්න.  
 (ලකුණු 02 පි)  
 (ii) කෝලම් රු ගුම්යක රුපසටහනක් ඇද එට අයක් කොටස් නම් කරන්න.  
 (ලකුණු 04 පි)  
 (iii) සාම්ප්‍රදායික කෝලම් රුගෝක වරිත ඉදිරිපත් තකරෙන පිළිවෙළ සඳහන් කරන්න.  
 (ලකුණු 06 පි)

(i) බෙන්තර, අම්බල්ත්ගොඩ, ඔලබොධිව, මිරිස්ස, පොකුණුවිට, උඩිපිල, අඩ්න්ගම, කුමුදුගමුව

(ලකුණු 02)

(ii)



(ලකුණු 04)

(iii)

01. තොරතුරු කතා කරයා. කාරිය කරවන රාජ හෙවත් සංඛී විදාහෝ  
ප්‍රථමරුවනය

02. අනු බෙර කෝලම  
 03. නොංවී කෝලම  
 04. හේවා කෝලම  
 05. පොලිස් කෝලම  
 06. ආරච්චි කෝලම  
 07. පේෂීරාජ හෙවත් ජස කෝලම හෙවත් ලෙන්විනා  
 08. මුලදී කෝලම

අපරුරුවනය

09. රජු සහ බිසව

සත්ත්ව වරිත (ගොන්, කොට්, සිංහ, වලස් .....)

රාක්ෂ වරිත (ගුරුව් රාක්ෂ, නාග රාක්ෂ, මරු රාක්ෂ .....)

අවසානයේ කෝලම් කරා රු දැක්වීම

(පිළිවෙළින් ලියා ඇත්තාම් ලකුණු 06 ක් දෙන්න)

5. (i) පූර්වරුගය යනු කුමක් ඇ?	(ලකුණු 02 ඩි)
(ii) නාඩිගම්බල පූර්වරුගයේ දී කරලියට පිවිසෙන විරික සහෙරක් තම් කරන්න.	(ලකුණු 04 ඩි)
(iii) නාඩිගම් රු දැක්වීමට ආවේණික වූ ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.	(ලකුණු 06 ඩි)

(i) ප්‍රධාන රුගයට පෙර කෙරෙන සියලු කටයුතු පූර්වරුගය තම් වේ.

(ලකුණු 02)

- (ii) 01. බහුඩුතයා (කේලමා, කේනංගි)
- 02. සෙල්ලම් පමා (සෙල්ලපිල්ල)
- 03. බෙරකරුවේ (බෙරකාරයේ)
- 04. අනාගතවක්තා
- 05. හඩ දුනයේ
- 06. දේශනවාදීනු

(වරිය 04 ක් හා කර ඇත්තෙම් ලකුණු 04)

(iii)

- \* පස් ගොඩ කර තාවකාලික ව සකස් කරගත් රුග භුමිය කරලිය ලෙස භාවිත කිරීම
- \* පියස්සක් සහිත කරලියට යාබද මුළුවක් සකස් කර තිබීම
- \* පොන්ගුරු සහ ගායක කණ්ඩායුමක් ගොදාගැනීම
- \* දක්ෂිතා භාරතීය කර්ත්‍යාචක සංගිනය ගොදාගැනීම
- \* සංගිත හාන්ස්බ ලෙස මද්දුර දෙකස්, පොරණාව, ර්විකිස්ස්සුය භාවිත කිරීම
- \* පිරිම් පමණක් රුගනයේ යොදීම
- \* පන්දුම් ආලේඛය හා කිරීසන් පහන් භාවිතය
- \* රාත්‍රි කාලයේ රු උක්වීම
- \* දින හතක් පුරා පූර්වරුගය පවත්වා පසු ව කොටස් වශයෙන් කරා පුවත රු උක්වීම
- \* ජී ජී වරිනයට අදාළ ගමන් තාල (ගමන් විලුක) භාවිත කිරීම
- \* ස්වාභාවික අමු දුව්‍ය භාවිතයෙන් අංග රව්‍යා සඳහා වර්තු සකස් කර ගැනීම

(මෙහෙය කරනු ලබන් ලියා විස්තර කර ඇත්තෙම් ලකුණු 06)

(කරනු 06 ක් පමණක් ලියා ඇත්තෙම් ලකුණු 06 ක් දිය ගැනී ය)

6. (i) විදි නාට්‍ය යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 පි)  
(ii) විවෘත විදි නාට්‍ය ක්‍රියාවලි විසින් රාජ්‍ය අංශ මධ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික මාධ්‍ය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04 පි)  
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ විදි නාට්‍ය කළාවේ පුරෝගාමියකු පිළිබඳ විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

- (i) සම්මන්වේදිකාවෙන් බැහැරව මහජනයා ගැවිසෙන ව්‍යුමහන් ස්ථානයක නිදහස් රාජ තෙශම්‍යක් උපයෝගී කර ගෙන රාජ දැක්වනු ලබන නාට්‍ය විශේෂයකි.

(ලකුණු 02)

- (ii) බොසත් දැක්ම, රජ දැක්ම, පෝලීම, මිනොකුට විල්මීලා මැරෙන්න බැරිදා රූකුඩායේ, ලේක ආහාර සම්මේලනය ඩිජ්‍යු දැක්ම

පිං පෙරිටිය

අපිත් අප්‍රතා ගන්න. රටිත් අප්‍රතා ගන්න.

ඕනෑම් දැක්ම. වෙසක් දැක්ම. රේස් දැක්ම.

ලතුමානේන් නැවත පැමිණේ, ග්‍රෑම්මා නැවත පැමිණේ

රුංකුලෝ, පරිමින් කුරුග්‍රේලා අපට විජා

ඡුරුදේසන හඩා

වෙන්දේසිය, පිඩිම්

විපුල, මෝරනවා

මනමේ, ඔබ දුටුවා

නීතියේ කතනාව

කම්පය

මලට මල, විශ්වවිද්‍යාල දැක්ම

(ලකුණු 04)

(iii) ආචාර්ය ගාමිණි හත්තොටුවේගම මහතා

ශ්‍රී ලංකාවේ විදි නාට්‍ය කලාවේ පුරෝගාමියකු ලෙස ආචාර්ය ගාමිණි හත්තොටුවේගම මහතා කැඳී පෙනේ. ඔහුගේ මූලිකත්වයෙන් විදි නාට්‍ය රාජියක් නිෂ්පාදනය වී ඇත. ව්‍යුත් නාට්‍ය මගින් කළවැළී බව නල් නිෂ්පාදනයක් විභාග සංඛ්‍යාවක් වර්තමානයේදී වේදිකා නාට්‍ය විනුපට හා වෙළි නාට්‍යවල රෝගනයට විකතු වී ඇත. විදි නාට්‍ය මෙන්ම සම්මත වේදිකාව සඳහා ද හත්තොටුවේගම මහතා සිංහල හා ඉංග්‍රීසි නාට්‍ය නිෂ්පාදනය කර ඇත.

1938 දී ගාල්ල ර්‍යේමන්ස් කන්දේ තිවයේදී උපත ලද ඔහු පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ගොරව උපාධියෙකි. පසුව කැලුණිය හා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලවල ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ආචාර්යවරයෙකු ලෙස ගේවය කළේය. විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට ඉංග්‍රීසි භාෂාව මෙන්ම සිනමා විෂය ද නාට්‍ය හා රෝග කලාව පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අභ්‍යන්තරය ද උගෙන්වම් ඔහු කලා සේෂ්‍යය පේෂණය කිරීමට මහතු මෙහෙයක් ඉටු කළේය. නාට්‍ය රචකයෙකු හා නිෂ්පාදකවරයෙකු ලෙස කටයුතු කළ හත්තොටුවේගම මහතා විදි නාට්‍ය මගින් විභාග ගොලයෙන් සංඛ්‍යාවක් මෙරට නාට්‍ය ක්ෂේෂ්‍යයට දායාද කළේය.

1974 විසැරේ දී ලයනල් වෙන්වීම් රෝග ශිල්ප ගාලිකාවේ සිසුන් සහභාගි කරවා ගෙන නාට්‍ය වැඩිමුළු පැවත් වූ ඒ මහතා නාට්‍ය වැඩිමුළුවලට සහභාගි වූ සිසු-සිසුවියන් යොදවා ගෙන විදි නාට්‍ය රාජියක් නිෂ්පාදනය කළේය. 1974 දී පොසොන් පොහොය දින අනුරාධපුර දුම්රියපලේ දුම්රිය වේදිකාවක් මත රෝග දැක්වුනු පාරිම විදි නාට්‍ය දැක්ම ඉදිරිපත් කෙරෙනේ හත් කොටුවේගම මහතාගේ පුරෝගාමින්වයෙනි. මෙම විදි නාට්‍ය දැක්ම මෙරට නාට්‍ය කලාවේ අශ්‍රුන් අත් දැක්මක් විය. තවත් හා අධ්‍යික්‍රීත රෝග ශිල්පීන් යොදවා ගෙන පර්යේෂණාත්මක නව නාට්‍ය ආකෘති අත්හැඳු බැඳු ඒ මහතා සම්මත වේදිකාව සඳහා හැම්ලට් වැනි පරිවර්තන නිෂ්පාදනය කළේය. නිදහස් රෝග ආකෘතියක් අනුව නිෂ්පාදිත ඔහුගේ විදි නාට්‍ය මගින් කාලීන සමයේ දේශපාලන දැවෙන ප්‍රක්ෂන විවේචනාත්මක දාන්ටි කොරෝයින් ඉදිරිපත් කෙරෙනි.

(ලකුණු 06)

7. පහත දැක්වෙන කතා සාරාගය පදනම් කරගෙන නාටෝර්විත අවස්ථාවක් ගොවනු ලෙන පරිදි නාට්‍ය පෙළන් රවනා කරන්න. ඔබට කැමති පරිදි විරිනවල පුද්ගල නාම, ස්නේ පුරුෂ බව හෝ විරින සංඛ්‍යාව වෙනස් කරගත හැකිය.

පුනිල් කතාන්දර ගොනා කීමට දැක්ළ ලුමයෙකි. නාට්‍ය කරගයක් සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට නාට්‍යයක් තීපද්ධිමට මූල්‍ය සුදානම් වෙයි. පුනිල් ගේ පන්තියේ මිතුරුණු වන නීමල් රුහුමට දැක්ළ දායකාර ලුමයෙකි. දෙදෙනා එකතු වී නාට්‍යය පුහුණුවීමට සුදානම් වන විට ඒ බව ආරුවී වී ද්‍රව්‍යීකර හැඩි දැඩි සිසුවනු වන ජ්‍යුඩ් එකතුවට පැමිණයි. මූල්‍ය නාට්‍යයේ රුළු ගේ විරිනය තමාට දිය යුතු බව කියාසිරියි.

- (i) පසුබිම, කාලය හා විරින මැවිමට අවශ්‍ය පරිදි රාග විධාන සමඟ සංවාද රවනා කිරීම සඳහා (ලකුණු 04 පි)
- (ii) විරින අතර ගැටුමක් ඇති වන අයුරින් අවස්ථාව ගොවනු ලිම සඳහා (ලකුණු 04 පි)
- (iii) දෙහිඩියාව, කුතුහලය, උත්ප්‍රාසය සහිත නාටෝර්විත අවස්ථාවක් තීර්මාණය කිරීම සඳහා (ලකුණු 04 පි)

ප්‍රශ්නනයට අදාළව පසුබිම කාලය හා විරින ගොඩ නගමීන් රාග විධාන හා සංවාද සහිතව විරින අතර ගැටුමක් ඇතිවන අයුරින් දෙහිඩියාව, කුතුහලය, උත්ප්‍රාසය සහිතව නාටෝර්විත අවස්ථා ගොඩ නගා තීඩීම අපේක්ෂා කෙරේ.

එම අනුව

- (i) රාග විධාන සහිත සංවාද ගොඩ නගා තීඩීම

(ලකුණු 04)

- (ii) විරින අතර, ගැටුමක් ඇතිවන අයුරින් පෙළ සකස් කිරීම

(ලකුණු 04)

- (iii) දෙහිඩියාව, කුතුහලය හා උත්ප්‍රාසය සහිතව නාටෝර්විත අවස්ථා තීර්මාණය කර තීඩීම

(ලකුණු 04)

