



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

## 61 - නැගෝල විද්‍යාව

ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු රාජ්‍යකම්වරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් තෙරිඩ්.  
ප්‍රධාන පරිජාත රසවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

61 - හැඳුව විද්‍යාව I, II

අච්චාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංක 01 - 40 (01 X 40)

ලකුණු 40

II පත්‍රය

I කොටස

1. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 20

II කොටස

2. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

3. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

4. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

5. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

6. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

7. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

8. ප්‍රශ්නනය

ලකුණු 10

ප්‍රශ්න 04 කට ලකුණු 40

I පත්‍රය ලකුණු 40

II පත්‍රය

අච්චාන

ලකුණු 60

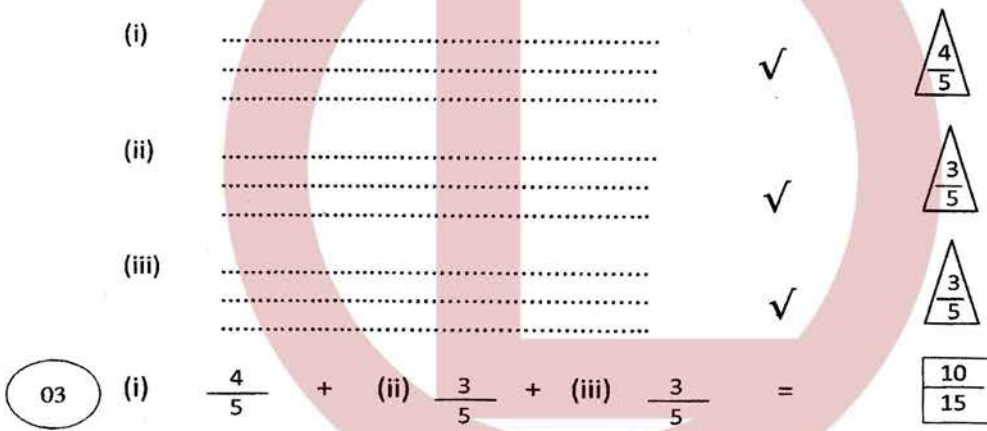
ලකුණු 100

**අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2018**  
**උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු කිල්පිය ක්‍රම**

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 බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්තුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී 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, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



**බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)**

01. ලකුණු දීමේ පරීපාරිය අනුව තීරුව වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලේඛි තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්තුය මත තීරුව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා තීරුව පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර භොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැමි හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර තැත්තැමි හෝ වරණ කුපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුදින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද ඉරක් අදින්න.

03. කටුවූ පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු 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 හිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ කුපුසුපු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ටිවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස 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 ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරික්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තියමින ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුම්න් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරික්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

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

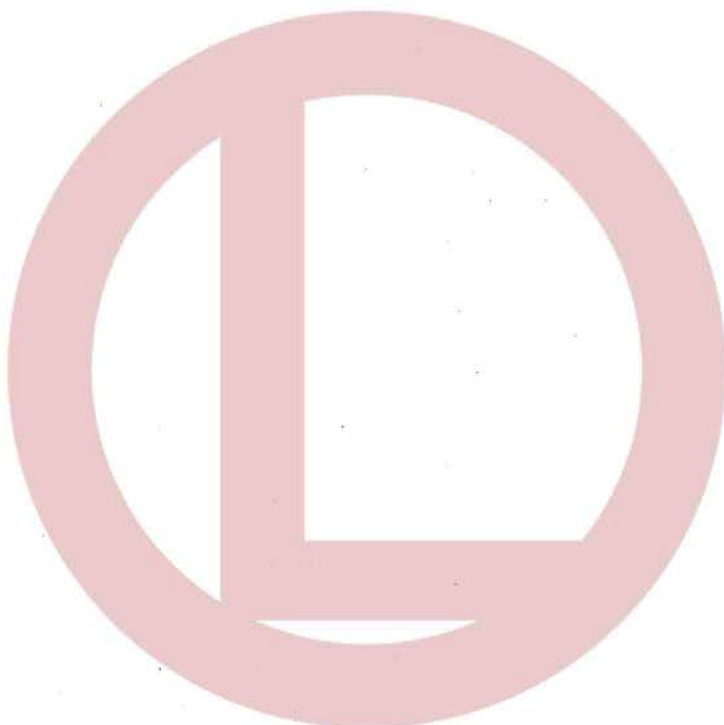
21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

**සැ.යු :-** 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 දෙම සංඛ්‍යාවකින්  
නොතැබිය යුතු ය.

\*\*\*

## 1 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අතිමත්වරු

- විෂය නිර්දේශයේ සියලු ම තේකකට අන්තර්ගතය ආවරණය වන පරිදි සුවිශේෂ කරුණු පිළිබඳ ඇතුම අවබෝධය හා විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව පිරික්සීම
- සිතියම් විද්‍යාවේ මූලික තොරතුරු පිළිබඳ ඇතුම හා අවබෝධය හා හාවිතය පිරික්සීම
- ප්‍රස්ථාර ඇසුර්න් දන්ත විශ්ලේෂණය, විවරණය හා හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව පිරික්සීම

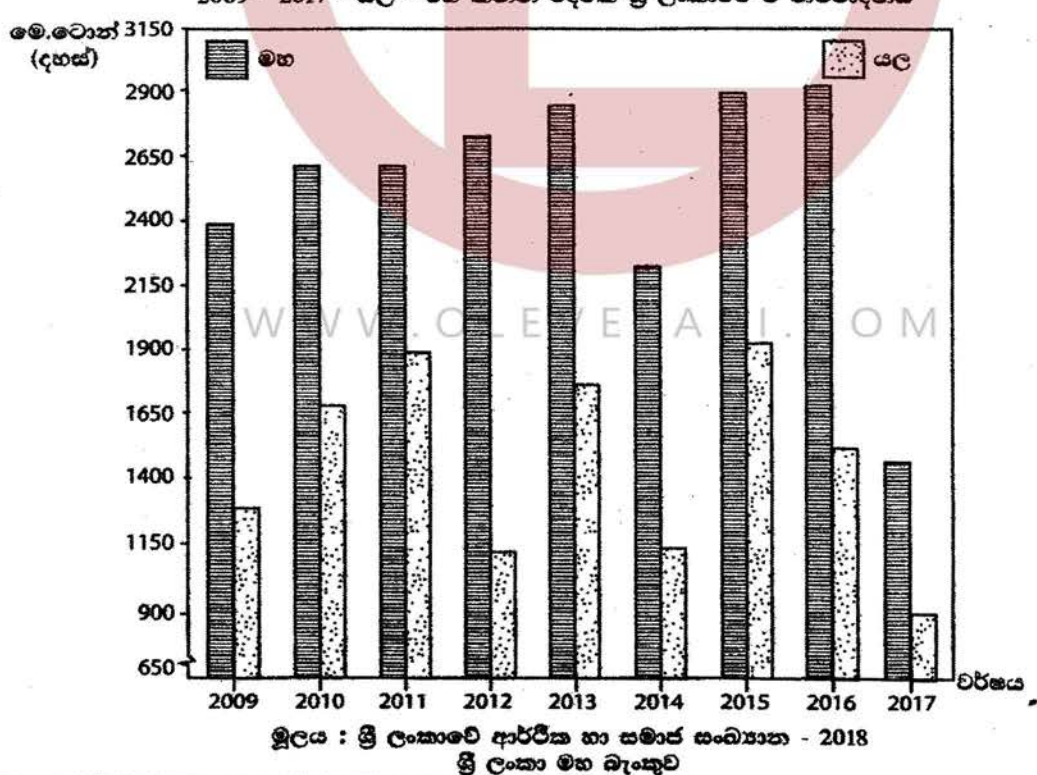


WWW.OLEVELAPI.COM



- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි තම 'මි' යන්න වටා ද, වැරදි තම 'මි' යන්න වටා ද රුමක් අදින්න.
  - 11. තිරියු, වතු කෘෂිකර්මය යටතේ වගා කොරෝන ප්‍රධාන හෝගයකි. (කි) ට
  - 12. ශ්‍රී ලංකාවේ වගා බිම ප්‍රමාණයෙන් 28%ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇතු.
  - 13. ලෝකයේ ව්‍යාහෝ නිෂ්පාදනය හා අපනානය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගෙන ඇති රට විනයයි.
  - 14. රඳව්වූන්න ප්‍රදේශය, ශ්‍රී ලංකාවේ චේස් මුහුදු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක් උසුලයි. (කි) ට
  - 15. ශ්‍රී ලංකාවේ පාආග විරෝධ අකුරෙන් රුහු-දුමුරු පස වියලි කළාපයට සිමා වේ. (කි) ට
- අංක 16 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවල සියලුහ්වලට සුදුසු විනා යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
  - 16. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජන සංඛ්‍යාවන් 5.2%ක් පමණ වූ අඩු ම ජන සංඛ්‍යාවක් ව්‍යාප්තව ඇත්තේ ..... ස්ථූර..... පළාතා තුළ ය.
  - 17. පාර්ත් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති ය ... ස්ථීර පෙනීම් සිංහාලය..... පි.
  - 18. ස්වාධාවික උපද්‍රව විරෝධරුණයට අනුව ලුම්කම්පා හා ප්‍රභාම් ..... ස්ථූර ඩිජිජින්ස් ම්ලිස්..... උපද්‍රව ගණයට අයන් වේ.
  - 19. හෙක්ලා ඕහි කන්ද පිහිටා ඇති ය .. ස්ථීර පෙනීම් ලක්ෂ්‍යයි... පි.
  - 20. මහා බාධා පරාය නිර්මාණය වී ඇත්තේ ..... තොකාරුල් / සිංහාලු ප්‍රාදේශීල්
  - 21. දෙපූල ඇමරිකාවේ පිහිටි ..ස්මූල්මිනිසිය..... වන්නාන්තරය ලෝකයේ විගාලකම වර්තා වන්නාන්තරයයි.
  - 22. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විහින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංචාරක කළාප..... සිංහා (ෂුර).... කට බෙදා ඇතු.
- අංක 23 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කරගන්න.

2009 - 2017 - යල - මහ කන්න දෙනෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනය



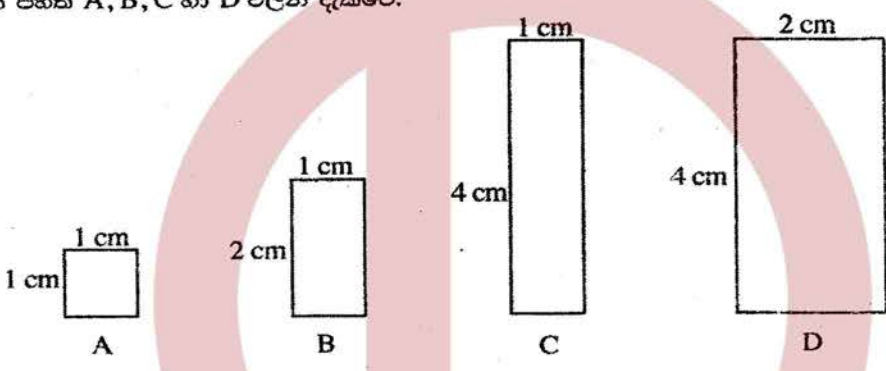
23. මහ කන්නයේ වැඩි ම එ නිෂ්පාදනයක් ලැබේ ඇත්තේ ..... 20.1.6 ..... වර්ෂයේදී ය.
24. යල කන්නයේ අඩු ම එ නිෂ්පාදනය ලැබේ ඇත්තේ ..... 20.1.7 ..... වර්ෂයේදී ය.
25. සාමෙර්ස් වියයෙන් යල සහ මහ කන්න දෙකක්දී ම වැඩි ම එ නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ ..... 20.1.5 ..... වර්ෂයේදී ය.
26. මහ කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය හා යල කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය අතර වැඩි ම පරතරයක් වාර්තා වී ඇත්තේ ..... 20.1.2 ..... වර්ෂයේදී ය.
- අංක 27 සිට 30 නෙකු දී ඇති ප්‍රශ්නවල ‘අ’ සහ ‘ආ’ යනුවෙන් හිරු දෙකක් දැක්වේ. ‘අ’ හිරුවේ ඇති නොරඹුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව ‘ආ’ හිරුවේ ඇති නොරඹුරු ගැලපු විට නිවැදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මත ලිය දුන්වන්න.
- |     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 27. | ‘අ’  | ‘ආ’  |  |
|     | ප්‍රධාන සාගරය  | පිළිබා ඇති මූල්‍ය  |  |
|     | 1. අන්ලාන්තික් සාගරය<br>2. ඉන්ඩියන් සාගරය<br>3. පැසිඩික් සාගරය | A - සහ මූල්‍ය<br>B - කැරිවීයන් මූල්‍ය<br>C - අන්දමන් මූල්‍ය<br>D - සුදු මූල්‍ය |  |
|     | (1) B, C, A      (2) B, C, D                                   | (3) C, D, A      (4) D, B, C      (..01..)                                     |  |
| 28. | ‘ආ’  | ‘ආ’  |  |
|     | වතින වර්ග  | සිංහල වි ඇති යථාග  |  |
|     | 1. ගොඩලින්<br>2. ඉල්මනයිටි<br>3. මුශකිටි                       | A - බේරුල<br>B - පුරුලිවී<br>C - එප්පාවල<br>D - බොරුපැයිමලුව                   |  |
|     | (1) A, B, C      (2) C, D, B                                   | (3) D, B, A      (4) D, C, A      (..03..)                                     |  |
| 29. | ‘ආ’  | ‘ආ’  |  |
|     | වතින් රෝගීන  | පිළිව යථාග   |  |
|     | 1. රාකික උද්‍යාන<br>2. දැඩි ස්වාධාවික රෝගීන<br>3. අහය ගුණී     | A - උච්චවල<br>B - මිරිල<br>C - සිංහරාජ<br>D - සක්සල                            |  |
|     | (1) A, C, B      (2) A, D, B                                   | (3) B, A, C      (4) B, C, D      (..02..)                                     |  |
| 30. | ‘ආ’  | ‘ආ’  |  |
|     | යට   | මිළියක පෙරය  |  |
|     | 1. ඇමරිකා එක්සක් ජනපදය<br>2. මුදිලය<br>3. දැනුමු කොරියාව       | A - පිලෙමිල්පියා<br>B - සොල්<br>C - ඇංහයි<br>D - රියෝද රුමෙනයිටෝ               |  |
|     | (1) A, D, B      (2) A, D, C                                   | (3) B, C, D      (4) D, A, B      (..01..)                                     |  |
- අංක 31 සිට 36 නෙකු ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු හකර අනුරෙන් හිටියේදී හෝ වහාත් ගුණාංශ හෝ පිළිතුර හෝරු, රට හිමි අංකය ඉදිරියේදී ඇති සින් ඉර මත ලිය දුන්වන්න.
31. ‘මාල’ හෝ සඳහා පර්යේෂන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇත්තේ  
 (1) මාතලේ ය.  
 (2) අයුහාකාලපැලුපැසේ ය.  
 (3) ගන්නෙනුරුවේ ය.  
 (4) ටෙට්‍රාන් ය. (..02..)
32. අවසාදින පාඨාණ වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර හොරන්න.  
 (1) ගල් අයුරු, ජේජ්මි  
 (2) ගුනායිටි, බැසොල්ටි  
 (3) දියමන්ති, වෛළමයිටි  
 (4) පුනුගල්, ගැලුව් (..01..)

33. බහිර සම්පත් වර්යිකරණයට අනුව ලෝහමය තොටෙන ගණයට අයත් බහිරයකි.  
 (1) උච්චයේ (2) මැංගලීය (3) යපස (4) මිනිරන් (..Q4...)

34. තිළරකන වර්ණ වනාන්තරවල පමණක් දැකිය හැකි ගාක හා සංස්කරණ කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිනුර කෙරෙන්න.  
 (1) සාපු කුදක් සහිත මෘදු දූව ගාක, ගෝනා, කොටියා  
 (2) තද අරුව සහිත ගාක, කොටියා, විශකයා  
 (3) ඉඩකටු මැනි පෙළ සහිත ගාක, පිනිමුවා, ගෝනා  
 (4) පලද් පෙළ හා පෙළ බුළුල ගාක, ගෝර්ලා, කොටියා (..Q4...)

35. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා හාටින කොරෝන නිර්ණායක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.  
 ● උපන් දී ඇතුළු අපේක්ෂාව  
 ● සාක්ෂරතාව  
 ● තුළ ගැනීම් හා ගැලපු එක පුද්ගල දේ ජාතික තිර්පාදිතය  
 ඉහත නිර්ණායක පදනම් කරගෙන සකස් කරන ලද සංවර්ධනය මැනීමේ දරුණුය වන්නේ,  
 (1) හොඳික රේඛන තත්ත්ව දරුණුය (PQLI) යි. (2) මානුෂ දිරිකා දරුණුය (HPI) යි.  
 (3) මානුෂ සංවර්ධන දරුණුය (HDI) යි. (4) මානුෂ පිටික දරුණුය (HSI) යි. (..Q3...)

36. 1:50000 පරිමාණයට ඇද ඇති සිනියලක දක්වා ඇති කුමුදු යාය හකරක දිය හා පලල දැක්වෙන රුපසටහන් සහරන් පහත A, B, C හා D වලින් දැක්වේ.



මෙම අනුරෙද් වර්ග කිලෝමීටර එකක් වියාල කුමුදු යාය දැක්වෙන රුපසටහනාට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් පිළිනුර කෙරෙන්න.

(1) A (2) B (3) C (4) D (..Q3...)

● පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාන්දා පුගල හොඳින් අධිසාපනය කොට අංක 37 සිට 40 නෙක් අභා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| A - 1. කාර්මිකරණය | B - 1. අධිසාපනය    |
| - 2. අම්ල වැසි    | - 2. මාන්දා සම්පත් |

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| C - 1. පාරිසරික සම්බුද්ධිකම් | D - 1. ගෝලුයකරණය |
| - 2. තිරසර සංවර්ධනය          | - 2. සංවර්ධනය    |

37. පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න ආක්ෂාවයා වේ යැයි සිනිය හැකි මාන්දා පුගලය තුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (..Q3...)

38. දෙවැන්නේ දියුණුවට පළමුවැන්න හේතු වේ යැයි සැලකන මාන්දා පුගලය තුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (..Q2...)

39. දෙවැන්න පළමුවැන්නේ අහිතකර ප්‍රතිඵලයක් බවට දැක්වීය හැකි මාන්දා පුගලය තුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (..Q1...)

40. පළමුවැන්න දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද හේතුවන බවට දැක්වීය හැකි මාන්දා පුගලය තුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (..Q4...)

\* \*

## 11 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අතිමතාර්ථ

1. 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන තොරතුරු විශ්ලේෂණය හා විවරණය කිරීමේ හැකියාව වීමසීම
2. ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීන වැදගත්කමක් දක්වන විවිධ භූගෝල විද්‍යාත්මක තොරතුරු හා සම්බන්ධ ස්ථාන හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පිහිටිම පිළිබඳ දැනුම සිතියම් ඇසුරින් පිරික්සීම
3. වායුගොලීය ක්‍රියාකාරීන්වය හා වායුගොලයේ පැවතෙන්ම කෙරෙහි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම් පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
4. ලෝකයේ කෘෂිකාරීමක භූම් පරිසේශ කුම යටෙන් කෙරෙන ධානන වගාව හා වන්පාරක කිරීපරිපාලනයේ වන්පාලීය විශේෂ ලක්ෂණ හා ගැටලු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
5. ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේ වන්පාලීය හා ගැටලු පිළිබඳ වීමසීම
6. ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක පිළිබඳ දැනුම හා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආක්‍රිත පාරිසරක ගැටලු පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පෙවෙශ් රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ වාසි හා අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය වීමසීම
8. ශ්‍රී ලංකාවේ භූම් පරිහරණය පිළිබඳ ගැටලු හා භූම් සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය වීමසීම
9. ලෝකයේ හා ශ්‍රී ලංකාවේ ජන වන්පාලීය කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක හා ජන සංස්කේෂණ කළාපවල විශේෂ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය වීමසීම
10. සංවර්ධනය මැතිමේ කුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ මැත කාලීන සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
11. ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු අපනයන හෝග වගාවේ වැදගත්කම හා ජ්‍යෙෂ්ඨ දියුණු කිරීම සඳහා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය වීමසීම

සිංහල තීරණයේ පැවත්වා ඇත්තා මිනින්දොල ප්‍රඟනයේදී සිංහල තීරණයේ පැවත්වා ඇත්තා මිනින්දොල ප්‍රඟනයේදී සිංහල තීරණයේ පැවත්වා ඇත්තා මිනින්දොල ප්‍රඟනයේදී සිංහල තීරණයේදී සිංහල තීරණයේදී සිංහල තීරණයේදී

**61 S I, II**

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළමන්ප පොතුත් තුරාතුරු පත්‍රිය (සාමාන්‍ය තුරු)ප පරිශෑෂා, 2018 අභ්‍යන්තර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

සූයෝල විද්‍යාව	I, II
ප්‍රජාවාසික විද්‍යාව	I, II
Geography	I, II

### සූයෝල විද්‍යාව II

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වියයෙන් කොටස දෙකකින් සමන්වීම ය.
- \* I කොටස ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (ආ), (ඇ) සහ (ඉ) කොටස ආකෘති විවිධ සූයෝල සැපයීය ප්‍රශ්න ය.
- \* II කොටසින් ප්‍රශ්න සහරාත්ව පිළිකුරු සැපයීය ප්‍රශ්න ය.
- \* පිළිකුරු සැපයීය ප්‍රශ්න මුළු ප්‍රශ්න සාමාන්‍ය ප්‍රශ්නයි.

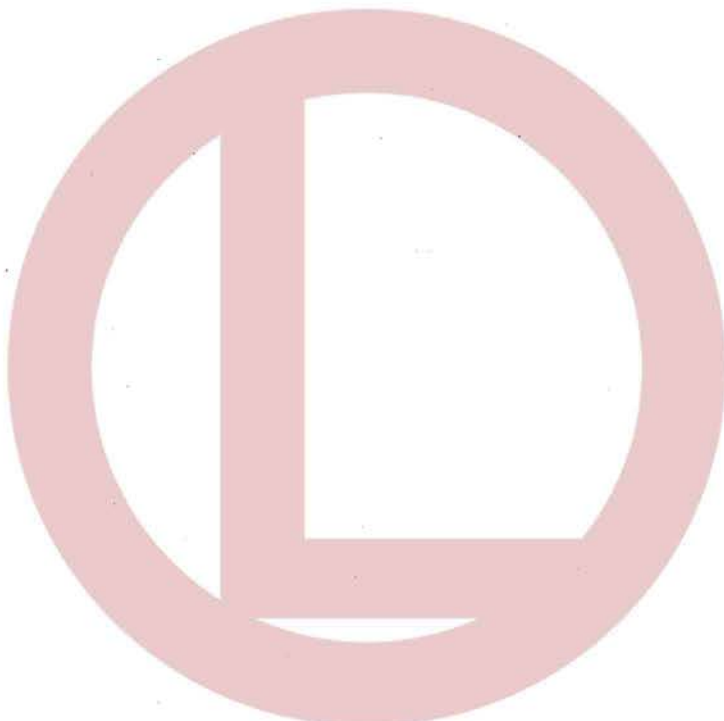
#### I කොටස

- (ආ) මබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ උස්සන සිනියම කොටස අධ්‍යාපනය කර, ඒ ඇතුරුණ් අඩා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සපයන්න. පිළිකුරු ලිවිම පෙන්වන සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කැඩ්ලිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
  - අංක (i) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
  - (ගල / ගේට්ටල / කොන් කඟන්ද)
  - (ලකුණු 01 පි)
  - අංක (ii) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
  - (ව්‍යාච්‍යාත / වෙනත් ව්‍යා / අනෙකු තුම්පා)
  - (ලකුණු 01 පි)
  - අංක (iii) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
  - (පැවුම් මාර්ගය / පුරුෂ ඒකීය දුම් මාර්ගය / පුරුෂ දීමින්ව දුම් මාර්ගය)
  - (ලකුණු 01 පි)
  - පුද්ගලීය දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික හේතු කුමක් ද?
  - (ලකුණු 01 පි)
  - සිනියම් පුද්ගලීය ප්‍රධාන ගාලුව මුදල් විසින් විවිධ පැවැත්‍රා මායිම කුමක් ද?
  - (ලකුණු 01 පි)
  - A ආක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති පුද්ගලීය ජනාධාරික සැපයීය මාර්ගය සාධකය කුමක් ද?
  - (ලකුණු 02 පි)
  - A ආක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති පුද්ගලීය ජනාධාරික විම කොරෝනි බෙලපා ඇති ප්‍රධානම මානව සාධකය කුමක් ද?
  - (ලකුණු 01 පි)
  - X ස්ථානය ඔස්සේ විවිධ ආක්ෂාණය නිවැරදිව නම් කරන්න.
  - (ලකුණු 01 පි)
  - සිනියම් පුද්ගලීය විවිධ ව්‍යාපාරික කොරෝනි බෙලපා ඇති භෞතික සාධකය කුමක් ද? (ලකුණු 01 පි)
  - මබ වෙත සපයා ඇති ලේඛන සිනියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර, පහත පෙන්වන ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සපයන්න. පිළිකුරු සැපයීම සඳහා ලේඛන සිනියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
    - එකක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන ඇතුරුණ් නිවැරදි පිළිකුරු දැක්වනා ආක්ෂරය සිනියමේන් කොරු සිනියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙදී ඇති කොටුව කුළු ලියා දක්වන්න.
      - (ඒක්ලීඩ් මූල්‍ය - A, B, C)
      - (ii) 2018 ආයිත්තා ස්ම්මා උග්‍රීතිම ඔන්දුනීම් ඉන්දුනීමියාලේ පුම්‍රා දාන - D, E, F
      - (iii) ආවකාමා මූල්‍ය මානව සාම්ප්‍රදාය - G, H, J
      - (iv) ලේඛනයේ ව්‍යාපාරික ගැනීම් විවිධ ලේඛන විවිධ ස්ථාන - K, L, M
      - (v) මිනින් නිෂ්පාදනයට වැදගත් අප්‍රිකානු රට්ක වන වෘත්තියාව - P, Q, R

(ලකුණු 05 පි)

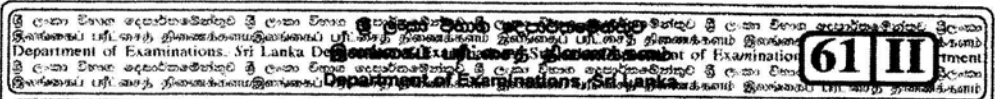
- (෉) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳුන් අධ්‍යායනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අනුරූප නිවැරදි පිළිතුරු දක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති තොටුව තුළ ලියන්න.
- (i) නාප බලාගාරයක් පිහිටි කොට්ඨාසිය - A, B, C
- (ii) චවිතිය දියුණුකාස - D, E, F
- (iii) රබර පර්සේනායනය පිහිටි අගලවිතක - G, H, J
- (iv) තෙකුතින් නිඩියක් පිහිටා ඇති මිටියායෙහි - K, L, M
- (v) සංචාරක ආකෘතියක් වූ පාසිඥුවා වෙරු - P, Q, R

(ලකුණු 05 පි)



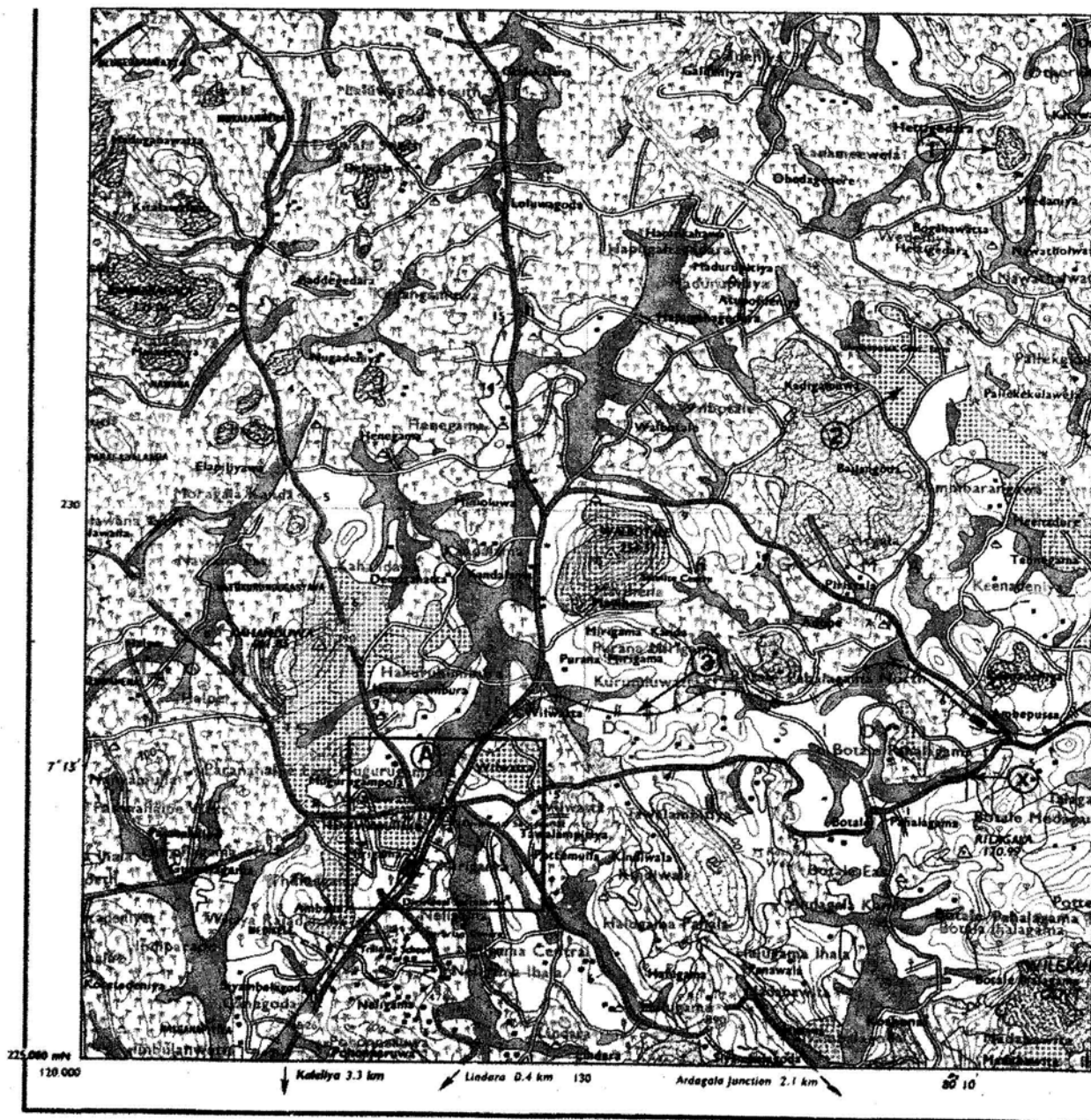
WWW.OLEVELAPI.COM

මිල් ම සියලු ප්‍රාග්ධන මුද්‍රාව පත්‍රියා මෙම්පුණු යතු /All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළමනිප් පොතුන් තුරාතුප් යුත්තිරු (සාමාන්‍ය තරුප් පරිශ්‍රා) ආදාළුවේ ප්‍රාග්ධන මෙම්පුණු යතු /General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

සුගේද විද්‍යාව II / ප්‍රජාවාද ප්‍රජාවාද ප්‍රජාවාද / Geography II



SCALE : 1:50000

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/මූල්‍යකෘති පරිශ්‍රීකාතා තිබෙන කළමනාව/Department of Examinations, Sri Lanka  
අධ්‍යාපන මාධ්‍ය යොදා රැඳුව (ඝාලා මාධ්‍ය) ටිබෙන නොවා දෙසැම්බර් 2018 ටිබෙන  
මෑත්‍ය පොදු තාත්‍යාප පත්‍ර (ඝාලා මාධ්‍ය) ප්‍රික්ස, 2018 අධ්‍යාපන  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විභාග අංකය .....  
ක්‍ර. No. .....  
Index Number .....

(61) ගුණාකෘති විද්‍යාව II  
ඩුඩ්‍යාල් II  
Geography II

1. (ආ) / (ඇ) / (උ)

(i) ..... ගැ. ② .....

(ii) ..... බෛජාක්‍රියා විගා.....

(iii) ..... ප්‍රාථමික දුෂ්‍රී ත්‍රිවිධී දුෂ්‍රී ත්‍රිවිධී මාර්ගය.....

(iv) ..... ගේ. ② .....

(v) ..... ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ග .....

(vi) ..... සියලුම අ/ නැගැල් කාන්කාලය/ දිනාවිය දුෂ්‍රී ත්‍රිවිධී පොල - මින් දේශීක්නා හෝ ක්‍රිඩ්

(vii) ..... මාර්ග සංඝ්‍යා හෝ මාර්ග විවිධා .....

WWW.OLEVELAPI.COM

(viii) ..... උ. අක්‍රියා මාර්ග 7.15 / 7.15 .....

(ix) ..... කුත්‍රිත ප්‍රාග්ධන/ මුද්‍රා ප්‍රාග්ධන/ ජල ප්‍රාග්ධන .....

පරිශ්‍රීකාතා ප්‍රාග්ධනය පිහිටිව.  
ප්‍රික්ස් ප්‍රාග්ධනය පිහිටිව  
For Examiner's  
Use Only





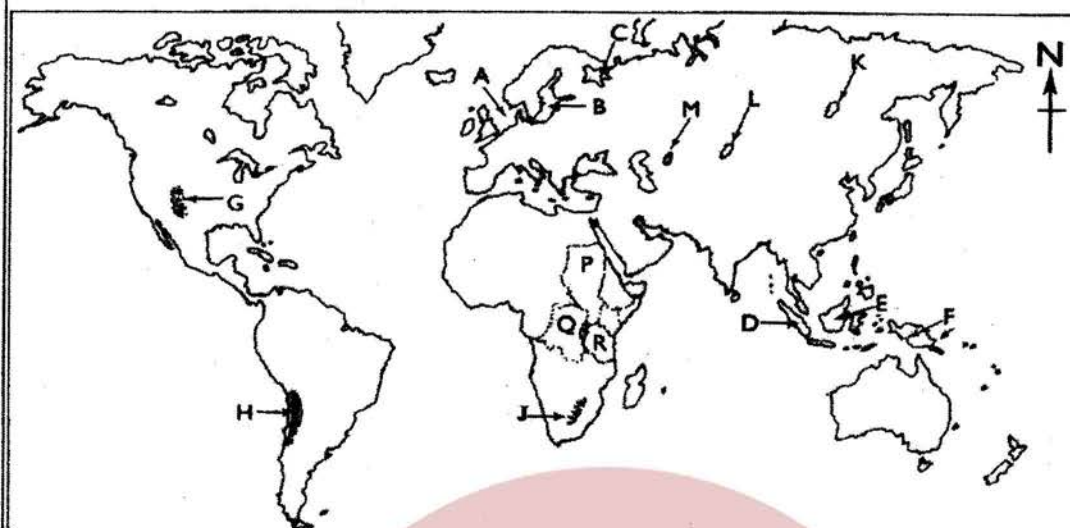






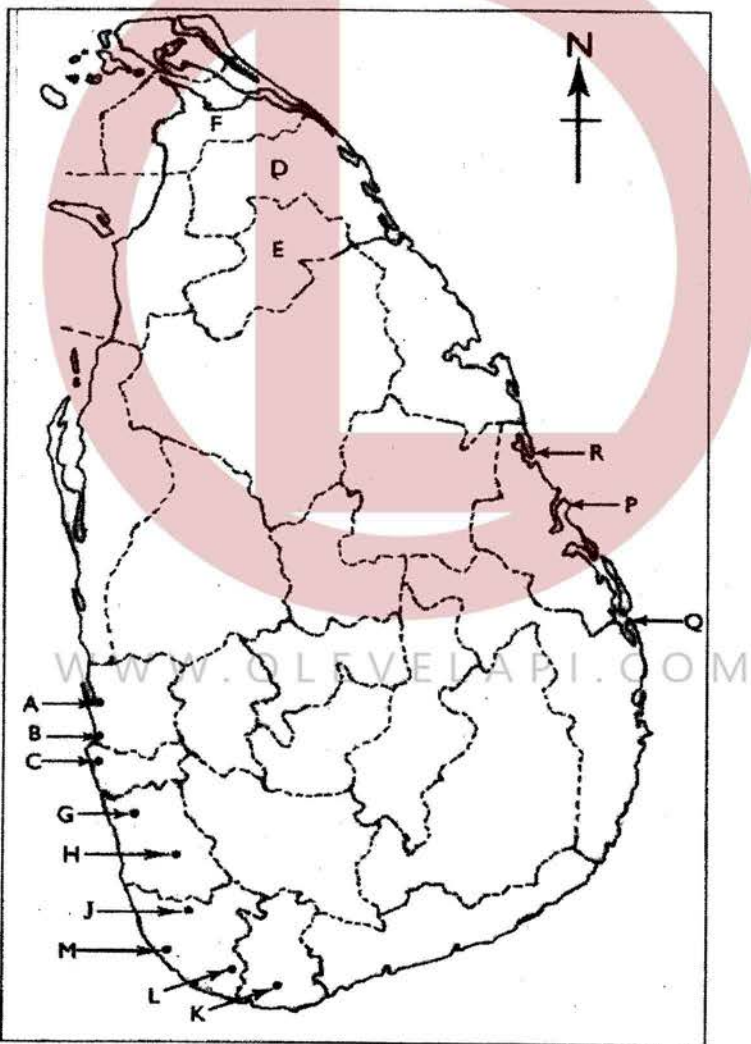

10

(ආ) / (ඇ) / (ඃ)



- (i)  B
- (ii)  D
- (iii)  H
- (iv)  K
- (v)  R
- 5

(ආ) / (ඇ) / (ඃ)



- (i)  B
- (ii)  E
- (iii)  H
- (iv)  M
- (v)  P
- 5

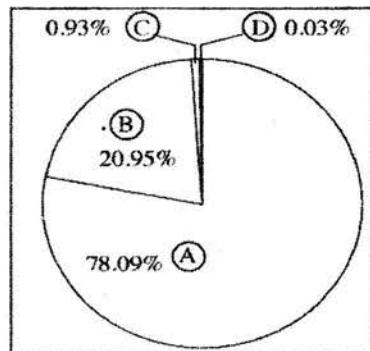
1. (ආ) (ඇ) (ඃ)  $\frac{1}{10}$

(ආ) (ඇ) (ඃ)  $\frac{1}{5}$

(ආ) (ඇ) (ඃ)  $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

## II කොටස

2. (i) පෘථිවී වායුගෝලයේ සංපුර්ණ අනුව එහි අවංගු ප්‍රධාන වායු වර්ගවල ප්‍රතිශත අයයන් යාබද රුප සම්භානක අංක ඇඟිල් (A), (B), (C) හා (D) විෂින් දක්වා ඇත. (A) හා (B) විෂින් දක්වෙන වායු වර්ග දෙක අනුමූලිකව්‍යින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) පරිවර්ති ගෝලයෙහි ප්‍රධාන උක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කොරහි තෙනු වි ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් නම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම පිළිබඳ මකටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 පි)



02. (i)

- (A) නයිට්‍රොස් (N<sub>2</sub>)  
 (B) ඔක්සිජ්‍යින් (O<sub>2</sub>)

මත්‍ය 1 + 1 = 02

(ii)

- පෘථිවී පෘත්‍රයේ සිට 8 -12 Km පමණ ඉහළට විහිදේ.
- උන්තාංශය සමඟ උන්තාංශවය තුමයෙන් පහළ ධිඛි (පතන සිඹුතාව)
- සියලුම කාලගුණ සංසිද්ධි හටගන්නේ මෙම සැරුරයේ ය
- පෙළවගෝලයේ පැවත්මට ඉතා වැදගත් වේ
- සාමාන්‍ය ගුවන් යානා ගමන් කරන්නේ මෙහි ඉහළ සීමාව ආසන්න කළාපයේ ය
- වායු වර්ග විෂින් වැඩි කොටසක් මෙහි අන්තර්ගත වේ

මෙයින් තුනක් සඳහන් කිරීම 1 x 3 = 03

(iii)

- පොකීල ඉන්ධන අධික දහනය
- කාර්මිකරණය
- සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා පිළිස්සීම
- වනාන්තර ගිනි තැබ්ම
- න්‍යැංකීක අත්හා බැඳීම්
- සුදුමය කටයුතු

මෙවතේ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් නම් කිරීමට - 03  
 විකක්කින් සිදුවන බලපෑම විස්තර කිරීමට - 02  
 මත්‍ය 05

3. (i) කාමිකාර්මික තුම් පරිභෝග තුම් යටතේ  
 (a) ලෙස්කයේ වැඩියෙන්ම වගා කොරේන ව්‍යාපාරික ධාන්ත වර්ගය ද  
 (b) ආධිකාරික රටවල ප්‍රමා සූක්ෂම වගාවක් ලෙස කොරේන ප්‍රධාන ධාන්ත වර්ගය ද  
 පිළිවෙළින් නම් කරන්න.  
 (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ලෙස්කයේ ව්‍යාපාරික කිරී පටිච් පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුහක් සඳහන් කරන්න.  
 (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වී පර්යේෂණයකන් පිහිටි ස්ථානයන් නම් කරන්න.  
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ නොත් කළාපයේ කොරේන වී වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න.  
 (ලකුණු 05 පි)

03. (i)

- (A) ව්‍යාපාරික ධාන්ත වර්ගය - නීරු  
 (B) ග්‍රුම සූක්ෂම වගාව යටතේ කොරේන ධාන්ත වර්ගය - වී

ලකුණු 1 + 1 = 02

(ii)

- ලෙස්කයේ සංවර්ධිත රටවල් ව්‍යාපාරික කිරීපටිරී පාලනයේ ප්‍රම්බන්වය ලබා ගෙන සිටීම
- කිරී ආණිත වෙළෙළපොල සංවර්ධිත රටවල් විසින් පාලනය කිරීම
- කිරී ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම මෙන්ම ලබාගන්නා කිරී ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට ද දියුණු ගිල්පතුම භාවිතය
- දියර කිරී හා කිරී ආණිත නිෂ්පාදන පරිභෝෂනය වැඩි වීම
- බහුජාතික සමාගම් කර්මාන්තයෙහි ප්‍රමුඛීම
- කිරී ගවයන් නිඹුල්ලේ තනු කැවේමට වඩා මඩු කුඩාරම්වල රඳවා සත්වාහාර සැපයීම මගින් පෝෂණය කිරීම ප්‍රවර්තිත වීම
- උසස් වර්ගයේ දෙමුනුන් කිරී ගවයන් ඇති කිරීම ප්‍රවර්තිත වීම

මෙවැනි විශේෂ ලක්ෂණ තුහක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 01 x 3 = 03

(iii)

- (A) • මහඹුල්පුර්ලම, බොෂ්‍රිවෙල, බිතලගොඩ, නිගුරක්ගොඩ, අම්බලන්තොට, මහදේව
- (B) • ගංගා මේයාවත්වල හා පහත් ප්‍රදේශවල වගා කිරීම  
 • ප්‍රධාන වශයෙන් ව්‍යුතා ජලයෙන් වගා කිරීම  
 • අස්වනු ප්‍රමාණය වියලි කළාපයට සාපේෂ්ඨව අනුවීම  
 • කුඩා බිම් කරිරීමට වගාකිරීම  
 • ජල ගැලීම්වලට හානිය වීම නිසා වගාගාහි සිදුවීම  
 • බැංකුම් ප්‍රදේශවල හෙළුමල් තුම්යට වගා කිරීම

මෙවැනි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කිරීම

A ලකුණු - 01

B ලකුණු - 04

05

4. (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සේවානගත විම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිතව පැන හැඟී ඇති පාරිභරික ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙනෙළේ රසායන කර්මාන්තය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) පෙනෙළේ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් අත්වන වාසි දෙකක් හා අවාසි එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

04. (i)

- බලකක්තිය
- අමුදව්‍ය
- ප්‍රවාහනය
- යටිතම පහසුකම්
- ගුමය
- ප්‍රාග්ධනය
- වෛළෙදපොල
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති

මත් දෙකක් නම් කිරීම  $1 + 1 = 02$

(ii) • ගොඩබීම • වායුව • ජලය හා සාරර පත්ල දූෂණයට ලක්වීම  
(සායම්, තෙල් වර්ග, විෂ ද්‍රව්‍ය වික්වීම)

- කාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාවන් වැඩිම හා නව කාක හා සත්ත්ව වර්ග බිජිවෙමින් පැවතීම
- කාර්මික අපද්‍රව්‍ය අනුමතත්ව බිජැර කිරීම
- බැර ලෝහ අංණ (රස්කීය, රියම්) පෙළව පද්ධතියට වක් වී කාක හා සත්ත්ව පාන විකාශිත වීම
- ගොලිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
- කාලගුණ විපර්යාස ඇති වීම
- අම්ල වැසි හරි ගැනීම
- භුගත ජලය දූෂණය වීම
- කාර්මික දියුණුවට සමාන්‍ය විද්‍යුත් උපාංග හා උපකරණ අපද්‍රව්‍ය ලෙස වික්රීයීවීම
- පෙළව තාක්ෂණයේ දියුණුවට සමග මෙනෙක් තොට නොතිබූ වෛරස්, දිලිර හා බැක්ටීරිකා වැනි රෝග කාරක පැවතීම
- දුම්කා නිර්මාණය වීම

මෙටැන් ගැටුපු තුනක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු  $1 \times 3 = 03$

(iii)

- (A) • ජ්‍ලාස්ටික් • කෘමිනාකක • රසායනික පොගොර
- ඔෂ්ඨ වර්ග • තීන්නවර්ග • උඩිසිනොල් • සුවද විලවුන්
- පැර්සින් ඉරි • • රුපලාවන් ආලේපන • කෘතිම රඛර
- වෙනත් ද්‍රව්‍ය

WWW.OLEVELAPI.COM මෙටැන් දෙකක් නම් කිරීම

(B)

#### වාසි

- රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම
- නිෂ්පාදන සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම
- ඉහළ ආදායම ලැබේමේ හැකියාව
- නිෂ්පාදන හාන්ඩ් සඳහා දේශීය වෛළෙදපොල ප්‍රව්‍ලේ වීම
- විවිධ නිෂ්පාදන කළ හැකි වීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ තෙල් පිරිපහුව් නිසා අමුදව්‍ය ලබා ගැනීමේ පහසුව
- සාපේන්ත වශයෙන් අඩු පිරිවයැකින් අනුරූ නිෂ්පාදන කළ හැකිවීම

### අවාධි

- ආනයනික තෙල් පිරිපහදුවේ ප්‍රමාණය මත අමුදුව්‍ය ප්‍රමාණය තීරණය වීම
- තෙල්මිල ඉහළ යාම කර්මාන්තය කෙරෙහි අනිතකර ලෙස බලපෑම
- නිෂ්පාදන වියදුම වැඩිවීම නිසා භාණ්ඩ මිල ඉහළ යාම
- ප්‍රාග්ධන සූක්ෂම කර්මාන්තයක් නිසා ප්‍රාග්ධන හිගය බලපෑම
- ආනයනික භාණ්ඩ නිසා ඇතිවන වෙළුදුපොල තරගකාරී වීම
- කර්මාන්තයෙන් ඉවත්වන අපදුව්‍ය හා භාවිතයෙන් පසු භාණ්ඩ ඉවත දැමීම නිසා සිදුවින පරිසර භාතිය

මෙවැනි වාසි දෙකක් හා අවාධි තීක්ෂණ පැහැදුම් තීරණ

A ලකුණ - 02

B ලකුණ - 03

05

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කොරෝන සාම්ප්‍රදායික සූළු අපනයන බේශ අනුරෙන් 'කුලත්බූ' යෙනෙට අයන් වන බේශ දෙකක් නම් කරන්න.
- (ලකුණ 02 දි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සූළු අපනයන බේශ වගාව දියුණු කිරීම කොරෝන අවධානය යොමු කිරීමට හේතු වූ කුරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණ 03 දි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික තොවන සූළු අපනයන බේශ දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) සූළු අපනයන බේශ වගාව දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
- (ලකුණ 05 දි)

05. (i)

- කුරුදු
- ගම්මිරස්
- කරාඩු නැරී
- කරුදුමුංග
- සාදිය්කා
- වසාවාසි

මෙන් දෙව්රගයක් නම් තීරණ 1x1 = 01

1 + 1 = 02

(ii)

- සම්ප්‍රදායික අපනයනවල මිල උච්චාවචනය වීම
- තේ, පොල්, රඩියෝ, වැනි සම්ප්‍රදායික අපනයන කොරෝන පමණක් බලාපොරොත්තු තැබිය තොහැකි වීම
- විදේශ විනිමය පිළිබඳ ගැටුව මතුවීම
- ලෝක වෙළුදුපොලේ සූළු අපනයන බේශවලට ඉංග්‍රීස් වැඩිවීම
- සූළු අපනයන බේශ වගා කිරීමෙන් දේශීය ජනතාවගේ ආදායම වැඩිකර ගත හැකි වීම
- තේ, රඩියෝ, පොල්, වගාකළ තොහැකි බිම්වලද වගා කළ හැකි වීම
- අනුරූ වගාවක් ලෙස ද කළ හැකිවීම
- රැකියා අවස්ථා බිජි වීම
- දිවස්නේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වගාකළ හැකිවීම
- කර්මාන්ත වලට ආවේනික වූ ශුම බලකායක් කිරීම

මෙවැනි කරණු තුනක් සඳහන් තීරණ 03

- (iii) (A) • තුලත් • මල් • කපු • පැහැරී • පළපුරු  
 • මිරස් • රටිකපු • විසිනුරු පැබු • විපුවු  
 • බිජත් ගාටී • කොසේල් • පැන්තිකොමඩ්

**බෝග දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 02**

- (B) • 1972 සූල් අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම  
 • අපනයන බෝග විවිධාංශීකරණය  
 • 2010 දී කැපී අපනයන මණ්ඩලය පිහිටුවීම  
 • සූල් අපනයන හෝග පර්යේෂණායනය පිහිටුවීම - මාතලේ  
 • වගා සඳහා පොහොර සහනාධාර ලබාදීම  
 • වගා සඳහා ණාය ආධාර සැපයීම  
 • සූල් අපනයන බෝග ගම්මාන පිහිටුවීම  
 • ගොචීන් පුහුණු කිරීම  
 • කාබනික වගාව දුරටත් කිරීම

**මෙවැනි ත්‍රිකා මාර්ග තුනක් කෙරියෙන් විස්තර කිරීම ලකුණු 03**

A ලකුණු - 02

B ලකුණු - 03  
05

6. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් අතර 'භූමිය' ඉකා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දුපත් ද ඇතුළුව වර්ග කි.ම්. 65610ක තුළි ප්‍රමාණයක් රටි අයත් චේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් වන දුපත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)  
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුළි පරිහරණය සම්බන්ධ ගැටුව තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)  
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුළි සංරක්ෂණ ක්‍රමල්පාය තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

06. (i)

- බෙල්ල්ටී • මින්නාරම • කසිරිස් • නයිනගිලි/නාගදීප  
 • මහිනිවී • ව්‍යවසායිවී • අනළයිනිවී • කවිවතිවී • කරෙයිනිවී  
 • පාලයිනිවී • ඉර්ණයිනිවී • මහා රාවණා කෝරිටේ • ප්‍රන්ත්‍යාවිනිවී  
 • තුඩා රාවණා කෝරිටේ • පරෝලී දුපත

(ලකුණු 02)

(ii)

- වනාන්තර හා බිජුම් පුදේශ ව්‍යු කිරීම නිසා පෙළව සම්පත්වලට හානි සිදුවීම  
 • පහත් ධීම් ගොඩ කිරීම, කාණු පද්ධති අවහිර කිරීම වැනි කටයුතු නිසා ජල ගැලීම්වලට ලක් වීම  
 • ජලාශ ගොඩවීම  
 • වෙරළඩඩ පරිසර පද්ධති විනාශ වීම  
 • නාගරික පුදේශවල පාරිසරික, සෞඛ්‍ය හා සහිපාර්ශවක ගැටුව හට ගැනීම  
 • බහිජ හැරීම නිසා විශාල ව්‍යවස්ථා නිර්මාණයවීම මගින් සෞඛ්‍ය ගැටුව ඇතිවීම (මැණික් පතල්/මැටි භැරීම)  
 • පංණු බාදුනය හා නායනය සිදුවීම  
 • නාය යැම් භට් ගැනීම  
 • තු විෂමතාව වෙනස් වීම

**මෙවැනි ගැටුව තුනක් සඳහන් කිරීම ලකුණු 03**

(iii)

- ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කිරීම
- නගර කුමවත්ව සැලසුම් කිරීම
- බෝගවතා කිරීමේ නව ආරක්ෂණ කුම ඇති කිරීම (සේල්ට් කුමය)
- වනාන්තර ප්‍රතිරෝධනය කිරීම
- වෙරළ සීමා ඇති කිරීම හා එම සම්බන්ධ නිති ක්‍රියාන්තමක කිරීම
- කොරල් පර කිරීගල් පර කැඩීම තහනම් කිරීම
- ජනතාව දැනුවත් කිරීම

මෙටැනි ක්‍රමෝපායන් තුනක් නම් කිරීම හා විකාශ විසේතර කිරීම  
ක්‍රමෝපාය තුන නම් කිරීම = 05

7. (i) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් 60%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්තව ඇති මහාද්වීපය ද  
(b) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් 10%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්ත වී ඇති මහාද්වීපය ද  
පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) ලෝකයේ අධිරාජ සංඛ්‍යාවෙන් කළාපවල දැනිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.  
(ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ අකම ව්‍යාප්තියට බලපා ඇති හෞතික සාධක එකක් හා මානුෂ සාධක එකක් නම් කරන්න.  
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාප්තිය කොරෝනි හෞතික සාධක බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් දැක්ව ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 05 ඩි)

07 (i)

- (A) පූජියාව  
(B) පූරෝපය

(ලකුණු 02)

- (ii)
- වෙරළඩ්බි ප්‍රදේශ ආක්ෂණව පිහිටා තිබීම
  - හිතකර හෞතික පරීක්ෂණන් පැවතීම
  - ගමනා ගමන පහසුව
  - වෙළුඳාම හා වෙනත් ආර්ථික කටයුතුවලට ගෝග වීම
  - මිලියන නගරවලින් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මෙම කළාපවල පිහිටා තිබීම

මෙටැනි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 03

(iii) (A)

හෞතික සාධක

- දේශගුණය
- භූවිෂමතාව
- ජලවහනය
- වෘක්ෂලතා
- ස්වභාවික සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය

මෙයින් විකාශ නම් කිරීම

### මානුෂ කාධික

- කර්මාන්ත සේවාන ගත්වීම
- නායරිකරණය
- වෙළෙඳ මධ්‍යස්ථාන
- වරාය
- යටිතල පහසුකම්
- සේවාවන් එකරාකීවීම

මත් විකාශ නම් කිරීම

### (B)

- තු විෂමතාව
- දේශගුණය
- වෘෂ්මලතා

එන විශාලීය කෙරෙන් බලපා ඇති ආකාරය නිදුසුන් දක්වම්ත් විස්තර කර තිබිය යුතු ය.

A ලකුණ - 02

B ලකුණ - 03

05

8. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත ගොනෝන දරුණු පහස් පහත දක්වා ඇත.

- දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය
- මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
- මානුෂ සංවර්ධන දරුණු
- දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය
- මානුෂ දිරිඳා දරුණු

- (i) ඉහත දක්වා ඇති දරුණු අනුරෝධ තුනන මිනුම් ගණයට අයක් වන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න.
- (ලකුණ 02 පි)
- (ii) රෙක සංවර්ධන ස්ථාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම අනෙකු ය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේදී විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර තුනක් නම් කරන්න.
- (ලකුණ 03 පි)
- (iii) ඔබ ඉහත (ii) හි නම් කළ ක්ෂේත්‍ර තුනක් එක් ක්ෂේත්‍රයක සංවර්ධනය සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති ස්ථාමාර්ග දෙකක් වෙනත් විස්තර කරන්න.
- (ලකුණ 05 පි)

08

(i)

- මානුෂ සංවර්ධන දුරුණුකය (H.D.I.)
- මානුෂ දුරිඳා දුරුණුකය (H.P.I.)

(ලකුණ 02)

(ii)

- අධ්‍යාපන කේත්තු
- සෞඛ්‍ය කේත්තු
- තොරතුරු හා සහ්තිවේදන කේත්තු
- යටිතල පහසුකම්
- ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය
- වෘෂ්මනීය ප්‍රහුතු කේත්තු

මෙවායින් තුනක් නම් කිරීම ලකුණ 03

(iii)

- අධිකාපන • සෞඛ්‍ය මාරුගුරු හා සන්නිවේදන සේෂ්‍රය
- යටිතල පහසුකම් • ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය
- වෘත්තීය ප්‍රහුණු සේෂ්‍රය

නම් කරන ලද වික් සේෂ්‍රයක සංවර්ධනය සඳහා මැස කාලීනව ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම

ඒ ඒ සේෂ්‍රවලට අඟා ව ලියා ඇති විස්තරයකට  
සුදුසු පරිදි ලකුණු දෙන්න. ක්‍රියාමාර්ග  
දෙක නම් කිරීම හා විස්තර කිරීමට ලකුණු 05

\* අධිකාපන සේෂ්‍රය

- විද්‍යාගාර තාක්ෂණ පහසුකම් ලබාදීම
- විෂය මාලාවට තාක්ෂණික විෂය සේෂ්‍ර හඳුන්වා දීම
- වෘත්තීය අධිකාපන අවස්ථා ප්‍රවාහීන කිරීම - (13 වසර අඛණ්ඩ අධිකාපනය)
- උසස් අධිකාපන අවස්ථා ප්‍රවාහීන කිරීම
- නොවිධිමත අධිකාපන අවස්ථා ඇති කිරීම - මෙවත් ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම

\* සෞඛ්‍ය සේෂ්‍රය

- පහසුකම් වැඩි කිරීම (පොතික හා මානව සම්පත්)
- සෞඛ්‍ය අධිකාපනය
- නවීන තාක්ෂණික පහසුකම් හඳුන්වා දීම
- නොමිලේ කිලන් රට් දෙවාය
- ජනතාව තුළ යෙහෙත් සෞඛ්‍ය පුරුදු ඇති කිරීම. (රෝග වැළැක්වීම)
- දේශීය වෙළඳ තුම්ය පවත්ති කිරීම
- ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා වන්තේ කිරීම

\* තොරතුරු සන්නිවේදනය

- දුරකථන සේවා පහසුකම් ප්‍රවාහීන කිරීම
- අන්තර්ජාල පහසුකම් ප්‍රවාහීන කිරීම
- විදුත් සේවා පහසුකම් ප්‍රවාහීන කිරීම (e-Government/Banking)
- තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අධිකාපන පහසුකම් ප්‍රවාහීන කිරීම
- භාණ්ඩ හා සේවා ලබා ගැනීමේ පහසුකම්

\* වෘත්තීය ප්‍රහුණු සේෂ්‍රය

- වෘත්තීය සංවර්ධනය - වෘත්තීය මාරුගොජදේශක සේවා ප්‍රවාහීන කිරීම
- විදේශ ප්‍රහුණු අවස්ථා උදා කරදීම
- විවිධ වෘත්තීය පායිමාලා හා වෘත්තීය ප්‍රමිත සහතික ලබාදීම

\* යටිතල පහසුකම්

- විනෝද්‍ය, විවේකය සඳහා පහසුකම් සැපයීම
- ප්‍රවාහන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම
- ගුවන් තොටුපොල හා වරාය සංවර්ධනය

\* ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය

- විවිධ වැඩි සටහන් - ජනසාධිය, සම්යුත්, මගනැගුම, ගැමීලිරිය, ගැලීපෙරපිය වැනි
- ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
- ග්‍රාමීය ප්‍රජාව සටහන් ගන්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග