



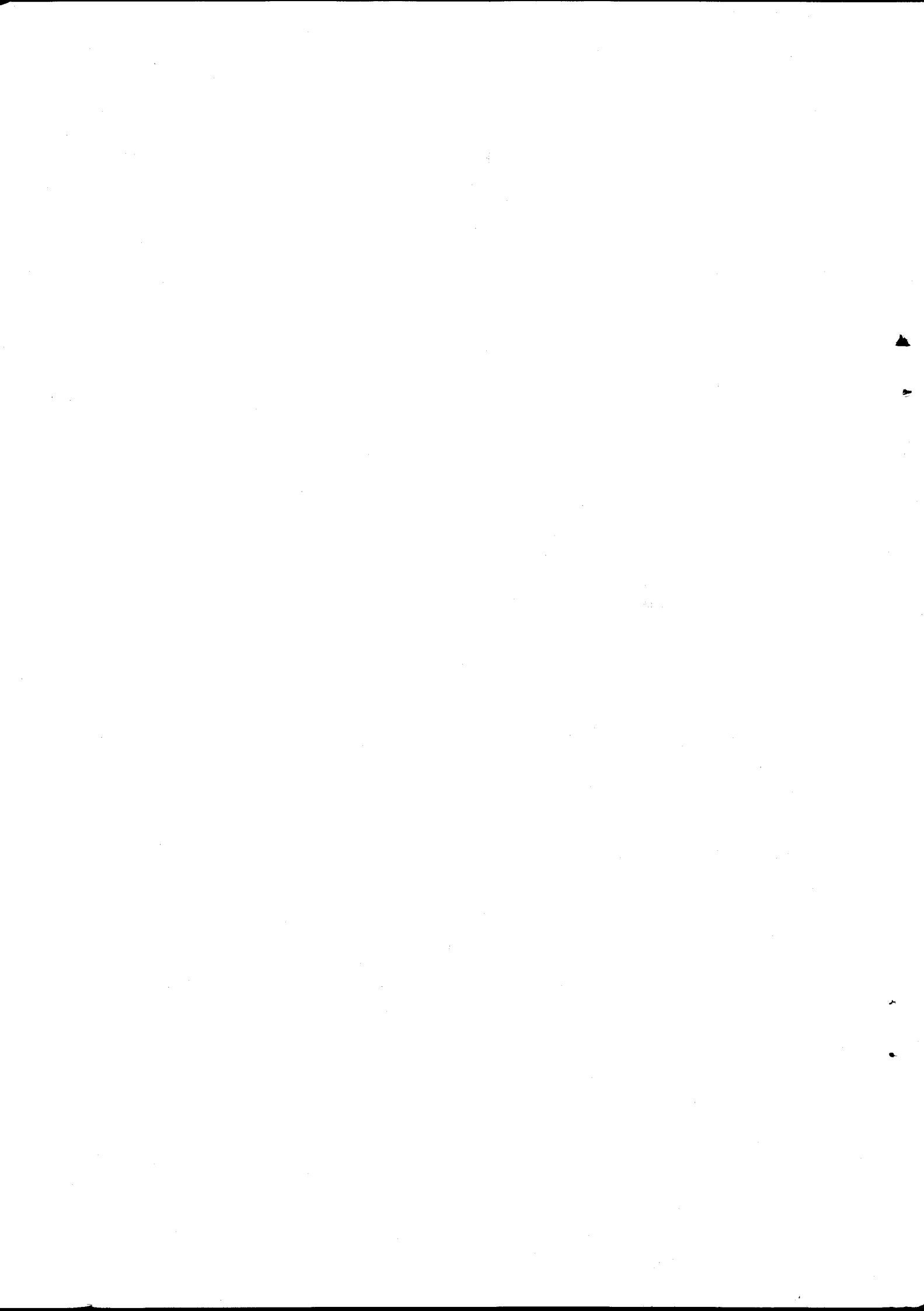
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

## 61 - හැඳුවෙල විද්‍යාව

ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය



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



ආ.පො.ක. (කා.පෙළ) විනායක - 2018

## 61 - හුගේල විද්‍යාව I, II

## අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පෙනුය

ප්‍රග්‍රහ අංක 01 - 40 (01 X 40)

ලක්තු 40

II පෙනෙය

I කොටස

## 1. പുന്നയ

ලකුණු 20

II කොටස

2. പ്രശ്നങ്ങൾ

ලකුණු 10

### 3. ප්‍රග්‍රහණය

కవిత 10

#### 4. പ്രഞ്ചനയ

ලකුණු 10

## 5. പ്രശ്നങ്ങൾ

ക്രി. 10

## 6. പ്രഞ്ചനദി

10

## 7. പ്രശ്നങ്ങൾ

ලංකා 10

I ୩୭୯

ලක්ෂණ 40

II ८०९

ලක්මා 60

ඇවිසාහ

ලංකා 100

**අ.පො.ස. (සා.පොල) විනාශය - 2018**  
**උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිතය කුම**

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 පොයින්ට පැහැක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරික්ෂක සංජේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා නැර 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 පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	..... ..... .....	✓			
(ii)	..... ..... .....	✓			
(iii)	..... ..... .....	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

**බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුල් පත්‍රය)**

01. ලකුණු දීමේ පරිපාරිය අනුව තීරුව වරණ කවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුල් බිලෙක් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත තීරුවේ තබා ගත හැකි වන පරිදි විෂාල 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 කවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරික්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරික්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කුළී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට ප්‍රථමිත. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද 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 හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හෝ ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩදාසියේ 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 පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තැමි අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තියමින ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සහය කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් 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 හා ප්‍රජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හා ප්‍රජාව 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 පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස  
I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ  
යුතු ය. කිහිපා අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින්  
නොතැබේ යුතු ය.

\*\*\*

## 1 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අතිමතාර්ථ

- විෂය නිරදේශයේ සියලු ම රීකකවල අන්තර්ගතය ආවරණය වන පරිදි සූචීණේෂ කරනු ඕපිලිබල දැනුම අවබෝධය හා විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව පිරික්සීම
- සිතියම් විද්‍යාවේ මූලික තොරතුරු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය හා හාවිතය පිරික්සීම
- ප්‍රස්තාර ඇසුර්න් දුත්ත විශ්ලේෂණය, විවරණය හා හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව පිරික්සීම

ԲԱՆԱՏ ՀԱՅՈՒԹ | Վարչական լուսապատճենություն | All Rights Reserved]

அதிவரை போட்டு கணக்கில் பறு (காமானூல் பெல்) விளையை, 2018 தேதிகளில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பிரிட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

## ഭൂജ്യോഗ വിദ്യാഭ്യാസ പരിവിധിപല Geography

I, II

61 S I, II

3600 88056053 101 8089, 09000150

ரய ஏந்தி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවේ නාලන	- මෙහෙයුම 10 දි
මොළතික වාසීපා තොරතුරු	- 10 නිමිත්තක්ස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

2018.12.12 / 0830 - 1140

අමතර සියලුම කාලය ප්‍රේක්‍රීයාව යොදා ඇත්තා මෙයා ගැනීමෙන් පිඳියුරු ලිවිතයේ දූෂණයේය දෙක ප්‍රාග්ධනයේ වර ගැනීමෙන් තොගුගෙයේ.

විභාග දැනුවය : .....

କୁଣ୍ଡଳ ମିଥ୍ୟାମ ।

- \* මෙම ප්‍රයෝග ප්‍රයෝග 40 කින් සමඟවිත ය.
  - \* එක් එක් ප්‍රයෝගය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රයෝගවලට මෙම ප්‍රයෝග ප්‍රාග්ධනය ම පිළිබඳ සපයන්න.

- අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් සියලුහාට ගැලපෙන පිළිතුර වර්ගන් තුළින් නොරා සිත් ඉර මත ලියන්න.
  1. සමස්ක ගෝලීය ජල ප්‍රමාණයෙන් මිනිසාට සාචිකයට ගත හැඳි මිරිදිය ජලය ලෙස පවතින්නේ ..... 1% .....  
පමණ ප්‍රමාණයකි.  
(1% / 2.5% / 8%)
  2. පාලිවිය එක් කක්ෂ තෘප්‍යයට .....  $23\frac{1}{2}$  ..... ක් ඇලව පිහිටා ඇත.  
( $12\frac{1}{2}^{\circ}$  /  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  /  $66\frac{1}{2}^{\circ}$ )
  3. යාක පැවුල ඇති ජලය ..... උස්ස්ක් නැඩ්දිකායී ..... විමෙන් එවා වායුගෝලයට එකතු වේ.  
(වාණිකරණය / උත්ස්වේදනය / සනීහවිනය)
  4. මැබගස්කර දුපත පිහිටා ඇත්තේ ..... ආශ්‍රිකා ..... මහාද්විප තට්කය තුළ ය.  
(ආසියා / ආශ්‍රිකා / මිස්ට්‍රේලියා)
  5. අයර් විල පිහිටා ඇත්තේ ..... ඕක්ෂ් බුවුලියාවේ ..... ය.  
(මිස්ට්‍රේලියාවේ / යුරෝපයේ / දකුණු අපිකාවේ)
  6. ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගා ඩීම්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ව්‍යුහාත් වි ඇත්තේ ..... කුරුඹ්‍රාභාව / ආශ්‍රිකාකයේ ය.  
(කුරුඹ්‍රාගල / අනුරාධපුර / අම්පාර)
  7. ශ්‍රී ලංකාවේ නො විගා කරන දිස්ත්‍රික්ක අනුරෙන් ۷/۶ රට නො විගාව සඳහා ..... කඩුවල්ල.....
  8. ..... ත්‍රස්තාක්වයී ..... ශ්‍රී ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් මිල දී ගන්නා රෙයි.  
(ප්‍රජානය / විනය / ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
  9. ..... කුඩාක්කින්වයී ..... බලාගාරය කැලුණි ගෘගාව හා සම්බන්ධ ජල විදුලී බලාගාරයකි.  
(කැලුණිකිස්ස / ඔපුගස්කන්ද / කැනීයාන්)
  10. 1:50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා තු උක්ස්ස සිනියෝවල කෙටිවා රේඛා අන්තරය තීර.. 20... සි.  
(20 / 100 / 500)

- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි තම් 'ඩී' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'ඩී' යන්න වටා ද රුවමක් අදින්න.

11. තිරියු, ව්‍යු කාමිකර්මය යටතේ වගා තෙරෙන ප්‍රධාන හෝගයකි. ඩී ට

12. ශ්‍රී ලංකාවේ වගා බේම් ප්‍රමාණයෙන් 28%ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇත. ඩී ට

13. ලේඛකයේ විනෝන් නිෂ්පාදනය හා අපනානය සඳහා ප්‍රාථිත්වය ගෙන ඇති රට විනයයි. ඩී ට

14. රූවලුන්න ප්‍රදේශය, ශ්‍රී ලංකාවේ චේස් මුෂුජු කරමාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක් උසුලයි. ඩී ට

15. ශ්‍රී ලංකාවේ පාංතු වර්ග අතුරෙන් රුඩු-දුමුරු පස වියලි කළාපයට සිමා වේ. ඩී ට

- අංක 16 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවල සියේන්ත්වලට සුදුසු විවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

16. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල් ජන සංඛ්‍යාවෙන් 5.2%ක් පමණ නිෂ්පාදනය ඇතුළු ම ජන සංඛ්‍යාවක් ව්‍යාප්තව ඇත්තේ ..... උදුරු..... පළාත තුළ ය.

17. සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රට ..... ශ්‍රී... ඉංග්‍රීසියානි..... පි.

18. ස්වාධාරීක උපද්‍රව වර්ගීකරණයට අනුව භූමිකම්පා හා සුනාම් ..... ශ්‍රී නිද්‍යානික්වක්..... උපද්‍රව ගණයට අයන් වේ.

19. හෙකුලා මිනි කන්ද පිහිටා ඇති රට .ශ්‍රී නිද්‍යානික්වක්..... පි.

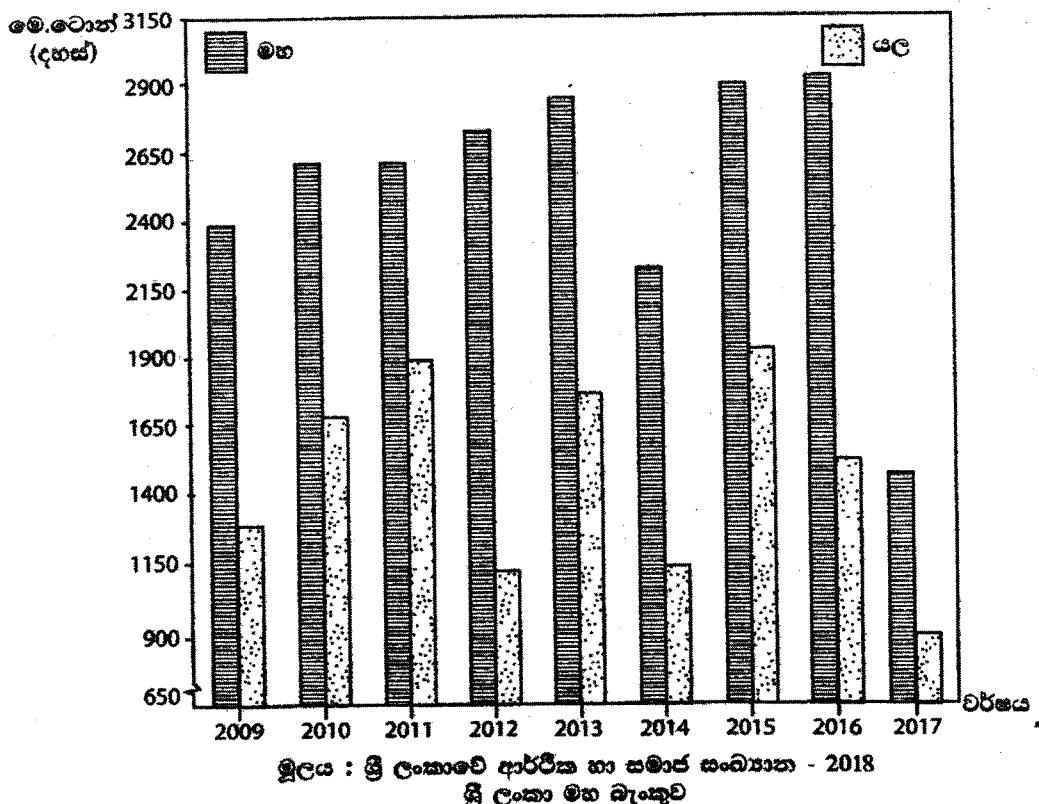
20. මතා බාධක පරිය නිර්මාණය වී ඇත්තේ ..... ග්‍රියාරුල්/නිරිඛිත්වාන්වලිනි

21. දෙමු ඇමරිකාවේ පිහිටි ..දීජීම්ඩ්.ඩ්බ්..... වනාන්තරය ලේඛකයේ විගාලකම වර්ණා වනාන්තරයයි.

22. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංචාරක කළාප.... ආන්දා.(07)..... කට බෙදා ඇත.

- අංක 23 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රශ්නාරය උපයෝගී කරගන්න.

2009 - 2017 - යල - මහ කන්න දෙකේ ශ්‍රී ලංකාවේ වි නිෂ්පාදනය



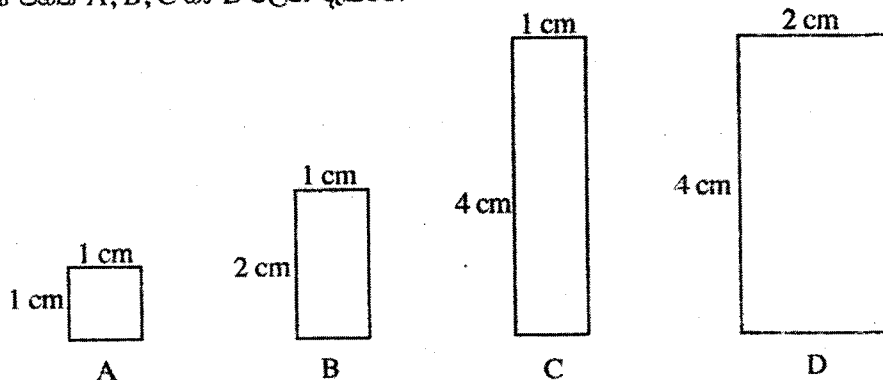
23. මහ කන්නයේ වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් ලැබේ ඇත්තේ ..... 2016 ..... වර්ෂයේදී ය.
24. යල කන්නයේ අඩු ම වී නිෂ්පාදනය ලැබේ ඇත්තේ ..... 2017 ..... වර්ෂයේදී ය.
25. සාපේක්ෂ වශයෙන් යල සහ මහ කන්න දෙකක් ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ ..... 2015 ..... වර්ෂයේදී ය.
26. මහ කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය හා යල කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය ආතර වැඩි ම පර්තරයක් වාර්තා වී ඇත්තේ ..... 2012 ..... වර්ෂයේදී ය.
- අංක 27 සිට 30 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දක්වේ. 'අ' තිරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුමිලිවෙළව අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට තිවැළුදී අනුමිලිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි ආකෘති ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දුන්වන්න.
27.                          'අ'                          'ආ'  
 ප්‍රධාන යාගරය                  පිළිබා ඇති මූල්‍ය  
 1. අත්‍යාන්තික සාගරය                  A - කහ මූල්‍ය  
 2. ඉන්දියන් සාගරය                  B - කුරිඩියන් මූල්‍ය  
 3. පැයිරික් සාගරය                  C - අන්දමන් මූල්‍ය  
 D - සුදු මූල්‍ය  
 (1) B, C, A                  (2) B, C, D                  (3) C, D, A                  (4) D, B, C      (.01...)
28.                          'අ'                          'ආ'  
 බණ්ඩ වර්ග                  මිධිගත වී ඇති යාමාග  
 1. කොමිෂන්                  A - බෝගල  
 2. ඉල්මනයිට්                  B - පුලුවුවේ  
 3. මුළුයිට්                  C - එස්පාච්ල  
 D - බොරලුක්ගමුව  
 (1) A, B, C                  (2) C, D, B                  (3) D, B, A                  (4) D, C, A      (.03...)
29.                          'අ'                          'ආ'  
 ව්‍යාව්‍ය රක්ෂිත                  පිළිබා යාමාග  
 1. ජාතික උද්‍යාන                  A - උඩවලව  
 2. දැඩි ස්වාධාවික රක්ෂිත                  B - විරෝධ  
 3. අනය හුම්                  C - පිංහරුර  
 D - යක්ගල  
 (1) A, C, B                  (2) A, D, B                  (3) B, A, C                  (4) B, C, D      (.02...)
30.                          'අ'                          'ආ'  
 රට                          පිළියන තෘත්‍ය  
 1. ඇමරිකා එක්සත් රජාපදය                  A - පිලෙබිල්සියා  
 2. මුහුදය                  B - සේල්  
 3. දැනුමු කොරියාව                  C - ඇංජයි  
 D - රියෝදු රුහෙයිලෝ  
 (1) A, D, B                  (2) A, D, C                  (3) B, C, D                  (4) D, A, B      (.01...)
- අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරෙන් තිවැරදි හෝ විභාග ගුණ පිළිතුර තොරු, රට හිමි ආකෘති ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දුන්වන්න.
31. 'මාල' හෝ සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් පිළිවුවා ඇත්තේ  
 (1) මානලේ ය.                  (2) අයුනකාලපැලැස්යේ ය.  
 (3) ගන්නෙනරුවේ ය.                  (4) බට්‍යාත ය.      (.02...)
32. අවසාදිත පාභාණ වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර තොරන්න.  
 (1) ගල් අගුරු, එස්සම්                  (2) ගුහකිටි, බැස්සල්ට්  
 (3) දියමන්ති, බොලමයිට්                  (4) පුහුල්, ගැලුව  
 (.01...)

33. බහිජ සම්පත් විරෝධිකරණයට අනුව ලෝකමය හොටිත ගණයට අයත් බහිජයකි.  
 (1) රුපයිල් (2) මැදහැරියේ (3) යපය (4) මිනිරන් (.04...)

34. නිවර්තන වර්ෂා විනාශකරවල පමණක් දැකිය හැකි භාව හා සභේත්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්ත.  
 (1) සාපු කළක් සහිත මායු දැව් ගාක, ගෝනා, කොට්ඨාස  
 (2) තද අරුව සහිත ගාක, කොට්ඨාස, විශකයා  
 (3) ඉදිකුටු වැනි පැන සහිත ගාක, මිනිමුවා, ගෝනා  
 (4) පළල් පැන හා පැන බහුල ගාක, ගෝරුල්ලා, කොට්ඨාස (.04...)

35. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන නිර්ණායක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.  
 ● උපන් දී ආයු අජ්ජ්ජාව  
 ● සාක්ෂරතාව  
 ● තුය සභේත් හා ගැලපු ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය  
 ඉහත නිර්ණායක පදනම් කරගෙන සකස් කරන ලද සංවර්ධනය මැනීමේ දරුණුකය වන්නේ,  
 (1) හොඳික ත්වත තත්ත්ව දරුණුකය (PQLI) යි. (2) මානුෂ දරුණුකය (HPI) යි.  
 (3) මානුෂ සංවර්ධන දරුණුකය (HDI) යි. (4) මානුෂ එකිනෙක දරුණුකය (HSI) යි. (.03...)

36. 1:50000 පරිමාණයට ඇද ඇති සිනියලක දක්වා ඇති කුළුරු යාය හකරක දිග හා පළල දැක්වෙන රුපසටහන් හතරක් පහත A, B, C හා D වලින් දැක්වේ.



මෙවා අනුරෙන් වර්ග කිලෝමීටර එකක් වියාල කුළුරු යාය දැක්වෙන රුපසටහනට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් පිළිතුර තොරත්ත.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (.03...)

- පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාත්‍රකා යුගල හොඳින් අධ්‍යාපනය කොට අංක 37 සිට 40 තොක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| A - 1. කාර්මිකරණය             | B - 1. අධ්‍යාපනය |
| - 2. අම්ල වැසි                | - 2. මානාව සම්පත |
| C - 1. පාරිජරික සම්බුද්ධිකතාව | D - 1. ගෝලීයකරණය |
| - 2. කිරීසර සංවර්ධනය          | - 2. පාවර්ධනය    |

37. පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අත්‍යාච්‍යා වේ යැයි සිනිය හැකි මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.03...)

38. දෙවැන්නේ දියුණුවට පළමුවැන්න සේතු වේ යැයි සැලකෙන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.02...)

39. දෙවැන්න පළමුවැන්නේ අහිතකර ප්‍රතිරූපයක් බවට දැක්විය හැකි මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.01...)

40. පළමුවැන්න දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද සේතුවන බවට දැක්විය හැකි මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.04...)

\* \*

## 11 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ

1. 1:50 000 භු ලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන තොරතුරු විශ්ලේෂණය හා විවරණය කිරීමේ හැකියාව විමසීම
2. ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීන වැදගත්කමක් දක්වන විවිධ භුගෝල විද්‍යාත්මක තොරතුරු හා සම්බන්ධ ස්ථාන හා ජීවායේ පිහිටිම පිළිබඳ දැනුම සිතියම් ඇයුර්න් පිරික්සීම
3. වායුගෝලීය ක්‍රියාකාරීත්වය හා වායුගෝලයේ පැවැත්ම කෙරෙහි මිනිස් බූයාකාරකම්වල බිලපැම් පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
4. ලෝකයේ කෘෂිකාර්මක භුම් පරිශේෂ කුම යටතේ කෙරෙන ධානන වගාව හා ව්‍යාපාරික කිරීපැවී ලෝකයේ ව්‍යාප්තිය විශේෂ ලක්ෂණ හා ගැටුව පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
5. ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගාවේ ව්‍යාප්තිය හා ගැටුව පිළිබඳ විමසීම
6. ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත විම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක පිළිබඳ දැනුම හා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආක්‍රිත පාරිසරික ගැටුව පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පෙළේ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීම වාසි හා අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
8. ශ්‍රී ලංකාවේ භුම් පරිහරණය පිළිබඳ ගැටුව හා භුම් සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය විමසීම
9. ලෝකයේ හා ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක හා ජන සංස්කේෂ්‍ය ක්‍රියාවල විශේෂ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
10. සංවර්ධනය මැනීමේ කුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ මැන කාලීන සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
11. ශ්‍රී ලංකාවේ සුඩා අපනයන හෝග වගාවේ වැදගත්කම හා ජීවා දියුණු කිරීම සැදහා රුපය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම

கிடை கிடை வருமான | முழுப் பதிப்பு இலமைப்படி | All Rights Reserved)

**Department of Examinations, Sri Lanka**

**அதிவயன போடு கல்விக் கடு (கால்கால பேல்) விழாவை, 2018 தேதியிலிருந்து பொதுத் தொதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 முசெம்புற் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

ஏன்ற பிரபு	I, II
புவியியல்	I, II
Geography	I, II

ବ୍ୟାକ୍ ରିମେଲ୍ ପତ୍ର

- \* මෙම ප්‍රශන පත්‍රය I හා II වියයෙන් කොටස් දැක්වීම් පමණක්විත ය.
  - \* I කොටස් ප්‍රශනය අනිවිරෝධ වේ. එහි (අ), (ආ) යන (ශ) කොටස් තුළට ම පිළිබඳ සැපයීය යුතු ය.
  - \* II කොටස් ප්‍රශන තහවුරු පිළිබඳ සැපයීය යුතු ය.
  - \* පිළිබඳ සැපයීය දකු මූල්‍ය ප්‍රශන ප්‍රංශාව පහතින්

1000

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳීන් අධ්‍යාපනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

පිළිබුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) පිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිබුරු දක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෙක්රා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ උග්‍රයන්න.

(i) තාප බලාගාරයක් පිහිටි කෙරවලටිවය - A, B, C

(ii) වැණිය දැක්වූ ක්‍රියාකාරක දැක්වූ ක්‍රියාකාරක - D, E, F

(iii) රබර පර්යේෂණායනතාය පිහිටි අභ්‍යන්තර - G, H, J

(iv) කෙකුලින් නිවියක් පිහිටා ඇති මිටියායෙකි - K, L, M

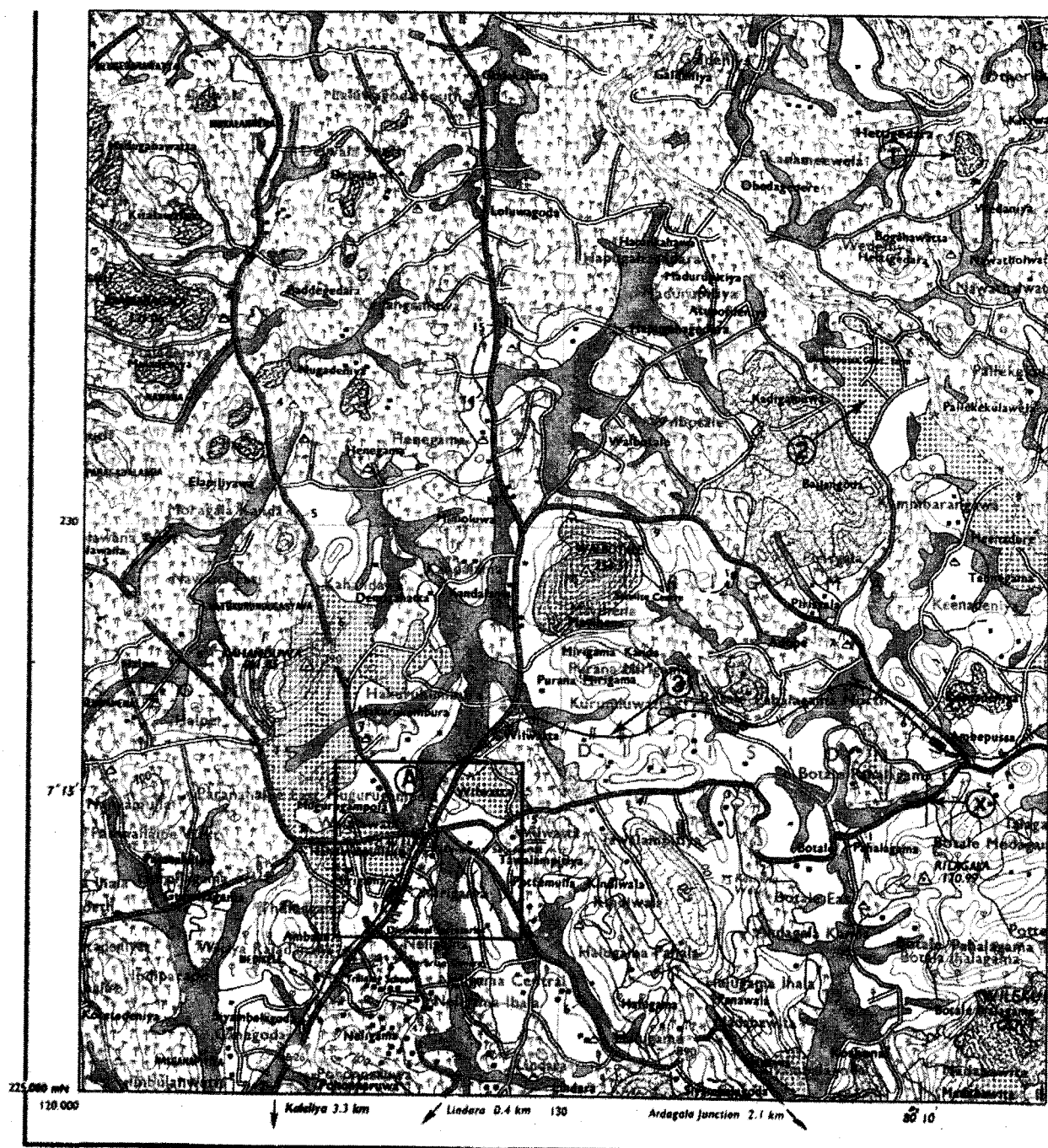
(v) සංචාරක ආකෘත්‍යකායක් වූ පායිතුවා වෙරළ - P, Q, R

(ලකුණු 05 පි)

© 2024 All Rights Reserved

அதியன பொடி கல்விக் கண (புள்ளூரை பேரவை) வினாக்கல், 2018 தேவையிலிருந்து போதும் தராதறுப் பத்திரி (சாதாரண தருப் பாரிட்சை, 2018 பிரசம்பி General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ଭୂଗୋଳ ଶିକ୍ଷାତ୍ମକ II / ପ୍ରକାଶିତ ପତ୍ର II / **Geography II**



SCALE : 1:50000

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/මූල්‍යකළයා පුරුෂීයත් ත්‍රිකෙළඹකාම/Department of Examinations, Sri Lanka  
 අධ්‍යාපන මධ්‍ය තොරතුරු රියාය 2018 දෙශීය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
 නොමැත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන (සැප්තෝම්බර් 2018) ප්‍රාග්ධන, 2018 ප්‍රාග්ධන  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විශාල අංකය  
Index Number

(61) ඇගෝල විද්‍යාව II  
ඩුම්පියල් II  
Geography II

1. (c) / (ආ) / (a)

(i) ..... ගොනු.....

(ii) ..... බෙඳාක් විගා.....

(iii) ..... ප්‍රාදේශීලික දුම්පියල් මාර්ගය.....

(iv) ..... ගොනු.....

(v) ..... ප්‍රාදේශීලික මාර්ගය.....

(vi) ..... කාස්. ඉ./කෘෂීකාරු කාරුකාලය/ දිනාවිත  
දුම්පියල් - මින් දුන් ක්‍රියාවලිය

(vii) ..... මාරුග ප්‍රාදේශීලික න්‍යායක් විඛ්‍යාතය.....

(viii) ..... උ. අභ්‍යන්තරය 7°15' / 7°15'

(ix) ..... නුත්‍රීඝ ප්‍රාකිණී/ දුෂ්‍ය ප්‍රාකිණී / ජලධාරී

පරිකිකවරයාගේ  
ප්‍රයෝගනය පිළියයි.  
පුරුෂීය  
ඉපමෝකත්තිරූප යාම් මූලික  
For Examiner's  
Use Only





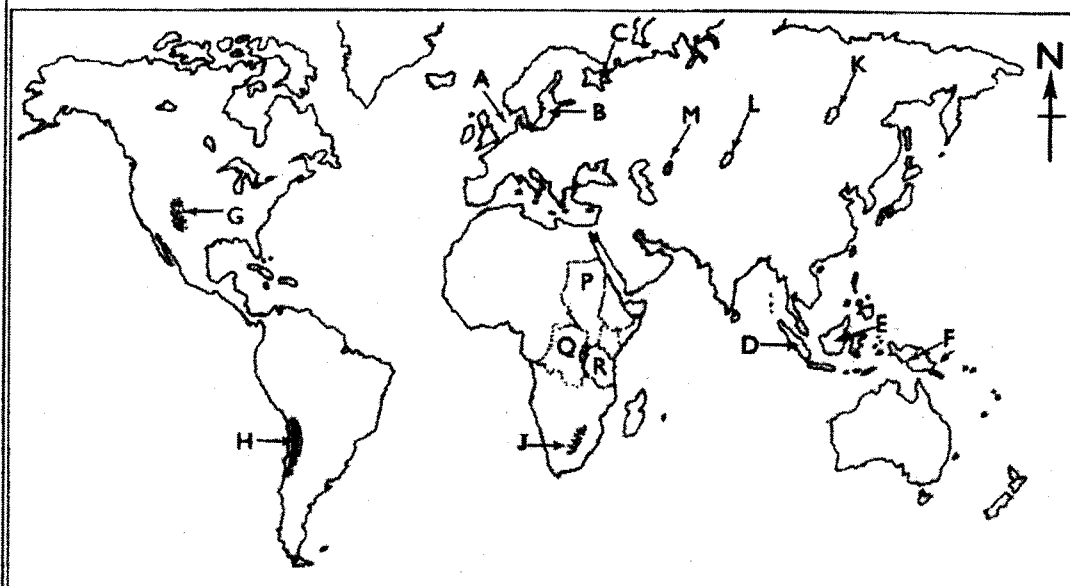






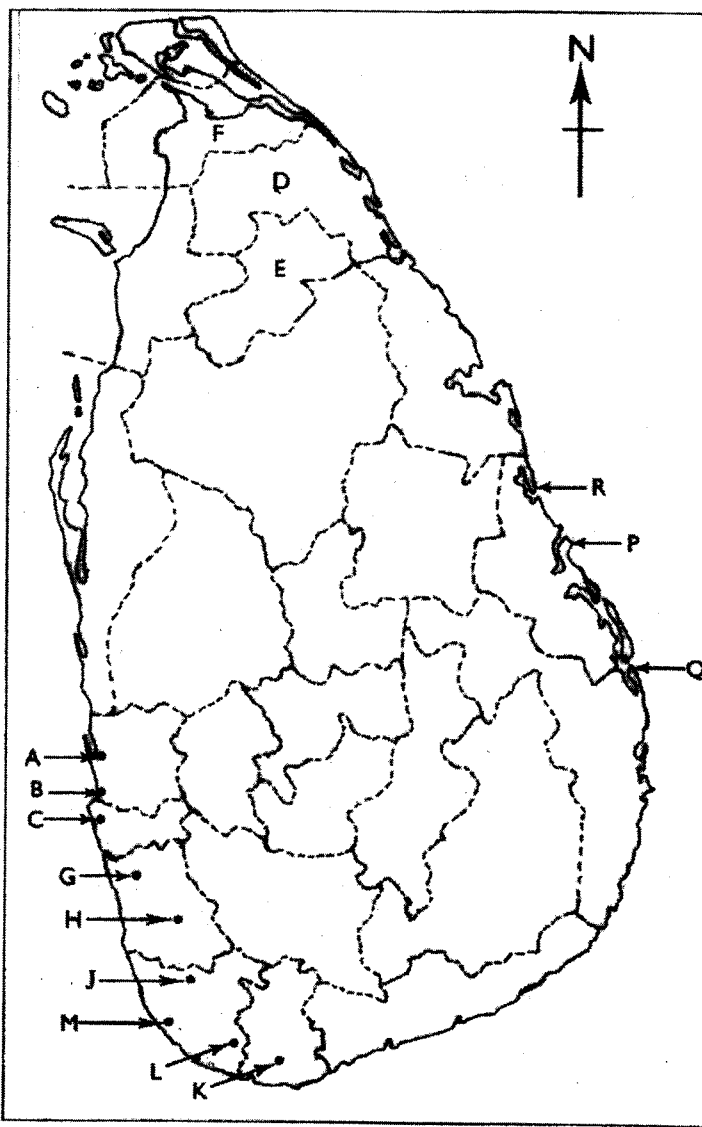
10

(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

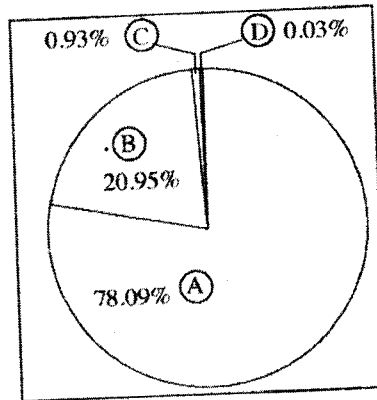
1. (ආ) (ඇ) (ඃ)  $\frac{1}{10}$

(ආ) (ඇ) (ඃ)  $\frac{1}{5}$

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

## II කොටස

2. (i) පැවේ වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව එහි අඩංගු ප්‍රධාන වායු වර්ගවල ප්‍රතිශත අගයයන් යාබදු රුප හටතෙනෙහි **(A)**, **(B)**, **(C)** හා **(D)** වලින් දක්වා ඇත. **(A)** හා **(B)** වලින් දක්වෙන වායු වර්ග මූල්‍ය අනුමිලිවෙන් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) පරිවර්ති ගෝලයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කෙරෙහි තේකු වි ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් නම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම පිළිබඳ තකටි විස්තරයක් කරන්න.



02. (i)

- (A) නයිට්‍රෝජන් ( $N_2$ )  
 (B) ඔක්සිජන් ( $O_2$ )

ලකුණු **1 + 1 = 02**

(ii)

- පැවේ පෘත්‍රීයේ සිට 8 -12 Km පමණ ඉහළට විහිදේ.
- උන්තතාංශය සමඟ උෂ්ණත්වය කුමෙයෙන් පහළ බිඡි (පතන සිශ්‍රාතාව)
- සියලුම කාලයෙන් සංසිද්ධී හටගන්නේ මෙම ස්ථිරයේ ය
- පෙළගෝලයේ පැවැත්මට ඉතා වැදුගත් වේ
- සාමාන්‍ය ගුවන් යානා ගමන් කරන්නේ මෙහි ඉහළ සීමාව ආසන්න කළාපයේ ය
- වායු වර්ග වලින් වැඩි කොටසක් මෙහි අන්තර්ගත වේ

මෙයින් තුනක් සඳහන් කිරීම **1 x 3 = 03**

(iii)

- පොසිල ඉන්ධන අධික දුනනය
- කාර්මිකරණය
- සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා පිළිසිසීම
- වනාන්තර ගිනි තැබීම
- න්‍යුත්‍රීක අත්හඳා බැලැම්
- පුද්‍රමය කටයුතු

මෙවතේ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් නම් කිරීමට - 03  
 විකාකකින් සිදුවන බලපෑම විස්තර කිරීමට - 02  
 ලකුණු 05

3. (i) කැමිකාර්මික තුම් පරිභෝග ක්‍රම යටතේ  
 (a) ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වියා කොරේන ව්‍යාපාරික බාහා වර්ගය ද  
 (b) ආකියාතික රට්ටුල ගුම් සුක්ෂම වගාචක් ලෙස කොරේන ප්‍රධාන බාහා වර්ගය ද  
 පිළිබඳින් නම් කරන්න.  
 (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ලෝකයේ ව්‍යාපාරික කිරී පටිච් පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.  
 (ලකුණු 03 පි)  
 (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වි පර්යේෂණයනයක් පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.  
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපනයේ කොරේන වි විගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න.  
 (ලකුණු 05 පි)

03. (i)

- (A) ව්‍යාපාරික බාහා වර්ගය - තිරිගු  
 (B) ගුම් සුක්ෂම වගාචක යටතේ කොරේන බාහා වර්ගය - වි

ලකුණු 1 + 1 = 02

(ii)

- ලෝකයේ සංවර්ධිත රට්ටුල ව්‍යාපාරික කිරීපටිච් පාලනයේ ප්‍රමුඛත්වය ලබා ගෙන සිටිම
- කිරී ආණුති වෙළුදුපොල සංවර්ධිත රට්ටුල විසින් පාලනය කිරීම
- කිරී ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම මෙන්ම ලබාගත්තා කිරී ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට උ දියුණු ගිල්පතුම හාවිතය
- දියර කිරී හා කිරී ආණුති නිෂ්පාදන පරිභෝෂනය වැඩි වීම
- බහුජාතික සමාගම් කර්මාන්තයෙහි ප්‍රමුඛවීම
- කිරී ගවයන් නිඛුල්ලේ තනු කැවීමට වඩා මඩු කුඩාරම්වල රඳවා සත්වාහාර සැපයීම මගින් පෝෂණය කිරීම ප්‍රවාහිත වීම
- උසස් වර්ගයේ දෙමුහුන් කිරී ගවයන් ඇති කිරීම ප්‍රවාහිත වීම

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

(iii)

- (A) • මහජුප්‍රස්ථල්ලම, බෝඩුවෙල, බනුලගොඩ, නිගුරක්ගොඩ, අමිඛලන්තොට, මෙහිලාව
- (B) • ගංගා මේරියාවත්වල හා පහත් ප්‍රදේශවල වගා කිරීම  
 • ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ණා ජලයෙන් වගා කිරීම  
 • අස්වනු ප්‍රමාණය වියලි කළාපයට සාපේශ්ඨව අඩුවීම  
 • කුඩා බ්ලි කරිවීමට වගාකිරීම  
 • ජල ගැලීම්වලට හාජනය වීම නිසා වගාහානි සිදුවීම  
 • බැංකුම් ප්‍රදේශවල හෙල්මල් තුමෙයට වගා කිරීම

මෙවැනි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කිරීම

A ලකුණු - 01

B ලකුණු - 04

05

4. (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත විම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආම්පිතව පැන තැබූ ඇති පාරිසරික ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙළේරු රසායන කර්මාන්තය ආම්පිත නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) පෙළේරු රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් අන්වන වාසි දෙකක් හා අවාසි එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

04. (i)

- බලුකක්තිය
- අමුදව්‍ය
- ප්‍රවාහනය
- යටිතම පහසුකම්
- ගුමුහ
- ප්‍රාග්ධනය
- වෛළෙදපොල
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති

මින් දෙකක් නම් කිරීම  $1 + 1 = 02$

- (ii) • ගොඩිම • වායුව • ජලය හා සාගර පත්ල දුෂ්ණයට ලක්වීම  
(සායම්, තෙල් විරිග, විෂ දුව්‍ය වික්වීම)
- ගාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාවන් වුද්‍යීම හා නව ගාක හා සත්ත්ව විරිග බිජිවෙම්න් පැවතීම
  - කාර්මික අපද්‍රව්‍ය අතුමවත්ව බැහැර කිරීම
  - බැර තෝක අංශු (රස්කිය, රීයම්) පෙළව පද්ධතියට වක් වී ගාක හා සත්ත්ව ජාන විකෘති විම
  - ගෝල්කිය උප්ත්‍යාත්මක ඉහළ යාම
  - කාලගුණ විපර්යාස ඇති වීම
  - අම්ල වැසි හට ගැනීම
  - භුගත ජලය දුෂ්ණය වීම
  - කාර්මික දියුණුවට සමගාමීව විද්‍යුත් උපාංග හා උපකරණ අපද්‍රව්‍ය ලෙස වික්රීස්වීම
  - පෙළව තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග මෙතෙක් මොව නොතිබූ වෙටරස්, දිලීර හා බැක්ටීරියා වැනි රෝග කාරක පැනීම
  - බුම්කා නිර්මාණය වීම

මෙවැනි ගැටලු තුනක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු  $1 \times 3 = 03$

(iii)

- (A) • ජ්ලාස්ටික් • කිමිනාශක • රසායනික පොහොර
- ඔෂ්ඨ විරිග • නීත්ත්වරිග • ලිභිසිතෝල් • සුවිද විවුත්
- පැරිපින් ඉටි • • රුපලාවනය ආලේපන • කිතිම රඛ්
- වෙනත් දුවික

මෙවැනි දෙකක් නම් කිරීම

(B)

වාසි

- රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම
- නිෂ්පාදන සුදානා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම
- ඉහළ ආදායම් ලැබේමේ හැකියාව
- නිෂ්පාදන භාණ්ඩ සුදානා දේශීය වෛළෙදපොල පුවැල් වීම
- විවිධ නිෂ්පාදන කළ හැකි වීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ තෙල් පිරිපහදුව නිසා අමුදව්‍ය ලබා ගනීමේ පහසුව
- සාපේශ්‍ය වශයෙන් අඩු පිරිවයකින් අතුරු නිෂ්පාදන කළ හැකිවීම

අවාසි

- ආනයනික කෙලේ පිරිපහදුවේ ප්‍රමාණය මත අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වීම
- තෙල්මිල ඉහළ යාම කාර්මාන්තය කෙරෙහි අනිතකර ලෙස බලපෑම
- නිෂ්පාදන වියදුම් වැඩිවිම නිසා භාණ්ඩ මිල ඉහළ යාම
- ප්‍රාග්ධන සූජම කාර්මාන්තයක් නිසා ප්‍රාග්ධන හිගය බලපෑම
- ආනයනික භාණ්ඩ නිසා ඇතිවන වෙළෙදපොල තරගකාරී වීම
- කාර්මාන්තයෙන් ඉවත්වන අපද්‍රව්‍ය හා භාවිතයෙන් පසු භාණ්ඩ ඉවත ඇම්ම නිසා සිදුවින පරීක්ෂර භාතිය

**මෙවැනි වාසි දෙකක් හා අවාසි විකක් පැහැදිලි කිරීම**

**A ලකුණ - 02**

**B ලකුණ - 03**

**05**

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික සුංඛ අපනයන බෝග අනුරෙන් 'කුලබඩු' ගණයට අයත් වන බෝග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණ 02 පි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සුංඛ අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට හේතු වූ කුරුණු බුත් සඳහන් කරන්න. (ලකුණ 03 පි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන සුංඛ අපනයන බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) සුංඛ අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 05 පි)

05. (i)

- කුරුදු
- ගම්මිරස්
- කරාඩු නඩේ
- කරඳම්මාග
- සාලික්කා
- වසාවාසි

**මින් දෙවිරිගයක් නම් කිරීම ලකුණ 1 x 1 = 01**

(ii)

**1 + 1 = 02**

- සම්ප්‍රදායික අපනයනවල මිල උව්‍යාච්චනය වීම
- තේ, පොල්, රඩ්, වැනි සම්ප්‍රදායික අපනයන කෙරෙහි පමණක් බලාපොරොත්තු තැබිය නොහැකි වීම
- විදේශ විනිමය පිළිබඳ ගටවු මතුවීම
- ලේක වෙළෙදපොලේ සුංඛ අපනයන බෝගවලට ඉල්ලුම වැඩි වීම
- සුංඛ අපනයන තොග වගා කිරීමෙන් දේශීය ජනතාවගේ ආදායම වැඩිකර ගත හැකි වීම
- තේ, රඩ්, පොල්, වගාකළ නොහැකි බිම්වලද වගා කළ හැකි වීම
- අනුරු වගාවක් ලෙස ද කළ හැකිවීම
- රැකියා අවස්ථා බිඟි වීම
- කුවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වගාකළ හැකිවීම
- කාර්මාන්ත වලට ආවේනික වූ තුම බලකායක් සිරීම

**මෙවැනි කරණු තුනක් සඳහන් කිරීම ලකුණ 03**

- (iii) (A) • තුළන් • මල් • කපු • පැහැර • පළපුරු
- මිරිස් • රටකපු • විසිනුරු පැල • විළවලු
- වුද්‍යන් ගස් • කෙසෙල් • පැණිකොමඩු

### බෝග දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 02

- (B) • 1972 සූල් අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම
- අපනයන බෝග විවිධාංශිකරණය
- 2010 දී කාම්පි අපනයන මණ්ඩලය පිහිටුවීම
- සූල් අපනයන හෝග පර්යේෂණායනහාය පිහිටුවීම - මාතලේ
- වගා සඳහා පොනොර සහනාධාර බ්‍රබාඩීම
- වගා සඳහා ණාය ආධාර සැපයීම
- සූල් අපනයන බෝග ගම්මාන පිහිටුවීම
- ගොවේන් පුහුණු කිරීම
- කාබිංක වගාව දිරීමන් කිරීම

### මෙවැනි නිසා මාර්ග තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කිරීම ලකුණු 03

A ලකුණු - 02

B ලකුණු - 03  
05

6. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික සම්බන්ධ අතර 'ඇමුය' ඉකා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දුපන් ද ඇතුළුව වර්ග කි.ම්. 65610ක තුම්පා ප්‍රමාණයන් රට අයන් වේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අයන් වන දුපන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුම්පා පරිහරණය සම්බන්ධ ගැටුව තුනක් පදන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුම්පා සංරක්ෂණ තුම්පාය තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයන් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

06. (i)

- බිඳ්‍රේරී • මන්නාරම • කයිටිස් • නයිනතිවී/තාගදීප
- මන්බතිවී • ව්‍යුත්වයිතිවී • අනලයිතිවී • කවිචිතිවී • කරෙසිතිවී
- පාලයිතිවී • ඉරණයිතිවී • මහා රාවණා කේරිටෝ • පුන්කුඩිතිවී
- කුඩා රාවණා කේරිටෝ • පරෙවි දුපන

(ලකුණු 02)

(ii)

- වනාන්තර භා බැඳුම් පුදේශ ව්‍යුත් කිරීම නිසා ජේව සම්පත්වලට භාජි සිදුවීම
- පහත බිම් ගොඩ කිරීම, කාණු පද්ධති අවහිර කිරීම වැනි කටයුතු නිසා ජල ගැලීම්වලට ලක් වීම
- ජලාශ ගොඩවීම
- වෙරළඩඩ පරිසර පද්ධති විනාශ වීම
- නාගරික පුදේශවල පාරිසරික, සෞඛ්‍ය භා සංඛ්‍යාරක්ෂක ගැටුව හට ගැනීම
- බහිජ හැරීම නිසා විනාශ වලවල් තීර්මාණයීම මගින් සෞඛ්‍ය ගැටුව ඇතිවීම (මැණික් පතල්/මැටි හැරීම)
- පංණු බාදුනය භා නායනය සිදුවීම
- නාය යෑම් හට ගැනීම
- තු විෂමතාව වෙනස් වීම

### මෙවැනි ගැටුව තුනක් සඳහන් කිරීම ලකුණු 03

(iii)

- ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කිරීම
- නගර කුමවත්ව සැලසුම් කිරීම
- බෝගවගා කිරීමේ නව ආරක්ෂණ තුම් ඇති කිරීම (සේල්ට්‍රේ කුමය)
- වනාන්තර ප්‍රතිරෝපනය කිරීම
- වෙරළ සීමා ඇති කිරීම හා එම සම්බන්ධ නිති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- කොරළ් පර හිරුගල් පර කැඩීම තහනම් කිරීම
- ජනනාව දැනුවත් කිරීම

මෙවැනි කුමෝපායන් තුනක් නම් කිරීම හා විකාශ විස්තර කිරීම  
කුමෝපාය 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 යි)
- (ii) ලෝකයේ අධිකතා සංගේත්සු කළාපවල දැකිය තැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.  
(ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තියට බලපා ඇති හොඳින් සාධක එකාක් හා මානුෂ සාධක එකාක් නම් කරන්න.  
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාප්තිය ශොතින් හොඳින් සාධක බලපා ඇති ආකාරය තිබුණ් දෙකක් ඇපුරන් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 05 යි)

07 (i)

- (A) ආසියාව  
(B) යුරෝපය

(ලකුණු 02)

- (ii) • වෙරළබඩ ප්‍රදේශ ආණිතව පිහිටා තිබීම  
• හිතකර හොඳින් පරිසරයන් පැවතීම  
• ගමනා ගමන ප්‍රහසුව  
• වෙළෙඳුම හා වෙනත් ආරක්ෂික කටයුතුවලට යෝග්‍ය වීම  
• මිලියන නගරවලින් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මෙම කළාපවල පිහිටා තිබීම

මෙවැනි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කිරීමේ ලකුණු 03

(iii) (A)

**හොඳින් සාධක**

- දේශගුණාය
- තුළුම්මාව
- ජලවහනය
- වෘත්තිය
- ස්වනාවික සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය

මෙයින් විකාශ නම් කිරීම

**මානුෂ කාධික**

- කර්මාන්ත සේවාන ගත්වීම
- නාගරිකරණය
- වෙළුදු මධ්‍යසේවාන
- වරාය
- යටිතල පහසුකම්
- සේවාවන් එකරුණිවීම

**මින් විකාස නම් කිරීම****(B)**

- හු විෂමලතාව
- දේශගුණය
- වෘෂ්මලතා

පන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය තිබුණුන් දක්වමින් විස්තර කර තිබිය යුතු ය.

**A ලකුණු - 02****B ලකුණු - 03****05**

8. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන දරුණු පහක් පහත දක්වා ඇත.

- දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය
- මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
- මානුෂ සංවර්ධන දරුණුකය
- දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන චේගය
- මානුෂ දිරිදතා දරුණුකය

(i) ඉහත දක්වා ඇති දරුණු අනුරෙන් තුනන මිනුම් ගණයට අයක් වන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 පි)

(ii) රටක සංවර්ධන ව්‍යාවසාය වේගවත් කිරීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේදී විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර තුනක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 පි)

(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි නම් කළ ක්ෂේත්‍ර තුනෙන් එක් ක්ෂේත්‍රයක සංවර්ධනය සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති ස්ථියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 පි)

08 (i)

- මානුෂ සංවර්ධන දරුණුකය (H.D.I.)
- මානුෂ දරිදුතා දරුණුකය (H.P.I.)

(ලකුණු 02)

(ii)

- අධ්‍යාපන කේත්තුය
- සෞඛ්‍ය කේත්තුය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන කේත්තුය
- යටිතල පහසුකම්
- ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය
- වෘත්තීය ප්‍රහුණු කේත්තුය

මෙවායින් තුනක් නම් කිරීම ලකුණු 03

(iii)

- අධිකාපන • සොබිනය • තොරතුරු හා සහ්තිවේදන සේත්තුය
- යටිතල පහසුකම් • ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය
- වෘත්තීය පුහුණු සේත්තුය

නම් කරන ලද වික් සේත්තුයක සංවර්ධනය සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම

ල් එ සේත්තුවලට අඟාල ව ලියා ඇති විස්තරයකට  
සුදුසු පරිදි ලකුණු දෙන්න. ක්‍රියාමාර්ග  
දෙක නම් කිරීම හා විස්තර කිරීමට ලකුණු 05

#### \* අධිකාපන සේත්තුය

- විද්‍යාගාර තාක්ෂණ පහසුකම් ලබාදීම
- විෂය මාලාවට තාක්ෂණික විෂය සේත්තු හඳුන්වා දීම
- වෘත්තීය අධිකාපන අවස්ථා පුළුල් කිරීම - (13 වසර අඩංගු අධිකාපනය)
- උසස් අධිකාපන අවස්ථා පුළුල් කිරීම
- තොවීමෙන් අධිකාපන අවස්ථා ඇති කිරීම - මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම

#### \* සොබින සේත්තුය

- පහසුකම් වැඩි කිරීම (හෝතික හා මානව සම්පත්)
- සොබින අධිකාපනය
- නැවීන තාක්ෂණික පහසුකම් හඳුන්වා දීම
- තොමිලේ කිලන් රථ සේවය
- ජනතාව තුළ යහපත් සොබින පුරුදු ඇති කිරීම. (රෝග වැලැක්වීම)
- දේශීය වෙවළු තුම්ය පුව්ලින කිරීම
- ප්‍රාදේශීය සොබින සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම

#### \* තොරතුරු සහ්තිවේදනය

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

#### \* වෘත්තීය පුහුණු සේත්තුය

- වෘත්තීය සංවර්ධනය - වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සේවා පුළුල් කිරීම
- විදේශ පුහුණු අවස්ථා රුඛ කරදීම
- විවිධ වෘත්තීය පායමාලා හා වෘත්තීය ප්‍රමිත සහතික ලබාදීම

#### \* යටිතල පහසුකම්

- විනෝදය, විවේකය සඳහා පහසුකම් සැපයීම
- ප්‍රවාහන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම
- ගුවන් තොවුපොල හා වරාය සංවර්ධනය

#### \* ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය

- විවිධ වැඩි සටහන් - ජනස්විය, සම්ඩි, මගනැගුම, ගැමීඳීරිය, ගම්පෙරල්‍ය  
වැනි
- ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
- ග්‍රාමීය ප්‍රජාව ස්වභාව ගැන්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග