



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

61 - හැඳුවෙල විද්‍යාව

ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය



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

අවසන් සංසෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

61 - නුගේල විද්‍යාව I, II

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංක 01 - 40 (01 X 40)	ලකුණු 40
-------------------------------	----------

II පත්‍රය

I කොටස

1. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 20
-------------	----------

II කොටස

2. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
3. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
4. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
5. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
6. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
7. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
8. ප්‍රශ්නය	ලකුණු 10
	ප්‍රශ්න 04 කට ලකුණු 40

I පත්‍රය	ලකුණු 40
----------	----------

II පත්‍රය	ලකුණු 60
-----------	----------

අවසාන	ලකුණු 100
-------	-----------

අ.පො.ස. (කා.පෙ.ල) විභාගය - 2018
උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිතය කුම

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

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රත්තාට බෝල් පොයින්ට පැහැක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සෑම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරික්ෂක සංජේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් දියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා නැර නැවත ලියා ඇත්සන යොදන්න.
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 ග 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 උත්තරපතු : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාරිය අනුව තීරුව වරණ කවුලු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුලු බිලෙක් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුලු පත්‍රය උත්තරපතුය මත තීරුවේ 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 තීරක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරික්ෂකවරයා ලබා ඇත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපතු 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 යෙන් 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 විසින් 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. කිහිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේ යුතු ය.

1 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අතිමතාර්ථ

- විෂය නිරදේශයේ සියලු ම රීකකවල අන්තර්ගතය ආවරණය වන පරිදි සුවිශේෂ කරගෙනු පිළිබඳ 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 լուծումներ | All Rights Reserved]

அதிகார பொடி வகுப்பில் படித்து விளையாட விரைவாக, 2018 தேதியிலே கல்விப் பொதுத் தொடரப் பத்திர (சாதாரண து)ப் பாட்டை, 2018 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ଭୂଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ
ପ୍ରକାଶିତ
Geography

I, II

61 S I, II

20181212 / 0830 - 1140

ஒரே ஓத்தி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර ඩියලීම් කාලය	- මිනිනු 10 දි
මෙලතික බාසිපූ තොරුම	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

විභාග දැනුවය :

କୁଣ୍ଡଳ ମିଥ୍ୟାମ ।

- * මෙම ප්‍රයෝග ප්‍රාග්ධන 40 කින් සමඟවිත ය.
 - * එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති උපයේද්ධිවලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රයෝගවලට මෙම ප්‍රයෝග ප්‍රාග්ධන සපයන්න.

- අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රසාදවල එක් එක් හිඳුනැව ගැලපෙන පිළිබුරු වර්හන් තුළින් තොරු සිත් ඉර මත ලියන්න.
 1. සමයක ගෝලීය ජල ප්‍රමාණයන් මිනිසාට සාචිවයට ගත හැකි මේරිදිය ජලය ලෙස පවතින්නේ 1%.....
පමණ ප්‍රමාණයකි.
(1% / 2.5% / 8%)
 2. පාරේවිය එක් කක්ෂ තෘප්‍යය $23\frac{1}{2}$ ක් ඇලව පිහිටා ඇත.
($12\frac{1}{2}^{\circ}$ / $23\frac{1}{2}^{\circ}$ / $66\frac{1}{2}^{\circ}$)
 3. ගාස පැවුල ඇති ජලය උස්ස්ක්ක්වීදික්වයී විශේෂ එවා වායුගෝලයට එකතු ගැටී.
(වාණිජකරණය / උත්ස්වේදනය / සහිතවනය)
 4. මැවගසකර දුපත පිහිටා ඇත්තේ අුත්ස්කා මහාද්වීප තටිකය තුළ ය.
(ආසියා / අමුකා / ඕස්ට්‍රොලියා)
 5. අයර් විල පිහිටා ඇත්තේ මික්ස්වූල්‍යායේවී ය.
(මිස්ට්‍රේලියාවේ / පුරුෂපැයේ / දකුණු අමුකාවේ)
 6. ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගා බේම්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්ත වි ඇත්තේ කුණුකුණුවල / දිස්ත්‍රික්කයේ ය.
(කුරුණෑගල / අනුරාධපුර / අම්පාර)
 7. ශ්‍රී ලංකාවේ හේ විගා කරන දිස්ත්‍රික්ක අනුරෙන් 174 රට හේ විගාව සඳහා කුදාල්ල.....
දිස්ත්‍රික්කය වැදගත් වේ.
(කුවරුවලිය / රස්කපුර / බදුල්ල)
 8. ජන්නීභයී ශ්‍රී ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් මිල දී ගන්නා රෙයි.
(ජපානය / විනය / ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
 9. කුඩාගෙනිභයී බලාගාරය කැලැණි ගංගාව හා ප්‍රමිතන්ද ජල විදුලි බලාගාරයකි.
(කැලැණිස්ස / පුරුෂගසකන්ද / කැනීයොන්)
 10. 1:50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා තු උ උක්ස්ස සිනියලිවල සමේවව රේඛා අන්තරය තීටර .. 20 ... හි.
(20 / 100 / 500)

- අංක 11 සිට 15 තක් 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 තකුරෙන ප්‍රධාන හෝගයකි. ඩී ට

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

13. ලෝකයේ විනෝ නිෂ්පාදනය හා අපනානය සඳහා ප්‍රාථිත්වය ගෙන ඇති රට විනයයි. ඩී ට

14. රූවලුන්න ප්‍රදේශය, ශ්‍රී ලංකාවේ චේස් මුෂුණු 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 තක් ප්‍රශ්නවල සියේන්ත්වලට සුදුසු විවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

16. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල් ජන සංඛ්‍යාවෙන් 5.2%ක් පමණ නිෂ්පාදනය ඇතුළු ම ජන සංඛ්‍යාවක් වනාස්තාව 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 නිදුත්ත්ව්වක්..... උපද්‍රව ගණයට අයන් වේ.

19. හෙකුලා මිනි කන්ද පිහිටා ඇති රට .ශ්‍රීලංකා උඩ්ඩියා..... පි.

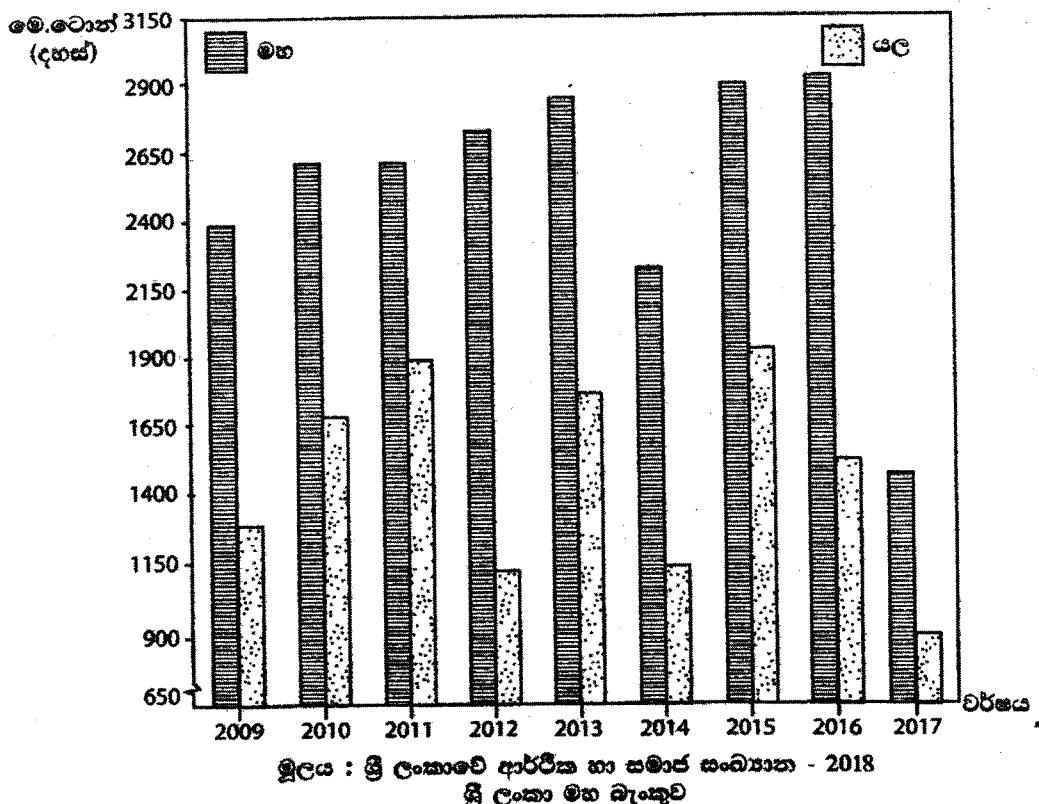
20. මතා බාධක පරිය නිර්මාණය වී ඇත්තේ ගක්කාරල්/සිරිදියාලුන්ස්හැලිනි

21. දෙමු ඇමරිකාවේ පිහිටි ..දීජීම්ලික්ස්ස්..... වනාන්තරය ලෝකයේ විශාලතම වර්ණ වනාන්තරයයි.

22. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංචාරක කළාප.... නිව්‍ය..(ඡ.7)..... කට බෙදා ඇත.

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

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



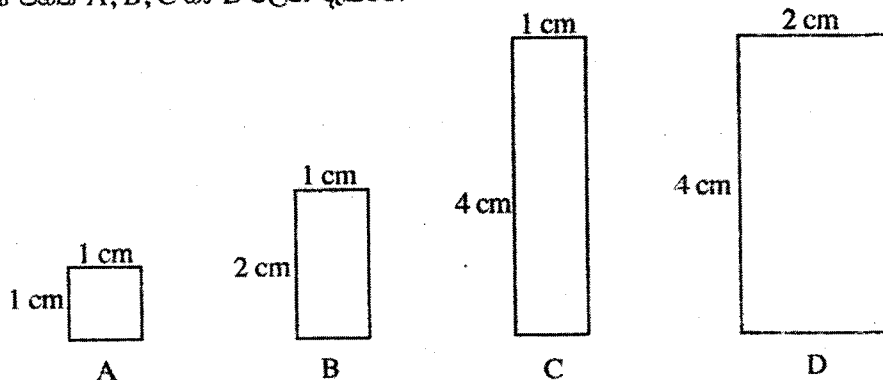
- | 23. | මහ කන්තයේ වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් ලැබේ ඇත්තේ 20.16..... වර්ෂයේදී ය. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|----------|----------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 24. | යල කන්තයේ අඩු ම වී නිෂ්පාදනය ලැබේ ඇත්තේ 20.17..... වර්ෂයේදී ය. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | සාපේක්ෂ වගයෙන් යල පහ මහ කන්ත දෙකක් ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් විව්‍යක වී ඇත්තේ 20.15..... වර්ෂයේදී ය. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | මහ කන්තයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය හා යල කන්තයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය අතර වැඩි ම පරතරයක් වාර්තා වී ඇත්තේ 20.12..... වර්ෂයේදී ය. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | අංක 27 සිට 30 තෙක් ද ඇති ප්‍රයෝගවල 'ඇ' සහ 'ආ' යනුවන් තිරු දෙකක් දක්වේ. 'ඇ' තිරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වෙන පිළිතුර හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මත ලිය දෙන්නේ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ඇ’</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ආ’</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ප්‍රධාන භාගය</td> <td style="text-align: center;">පිළිබා ඇති මූල්‍ය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1. අත්ලාජනීතික සාගරය</td> <td style="text-align: center;">A - කහ මූල්‍ය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2. ඉතුරුයන් සාගරය</td> <td style="text-align: center;">B - කැරුණියන් මූල්‍ය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3. පැහිරික් සාගරය</td> <td style="text-align: center;">C - අන්දමන් මූල්‍ය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1) B, C, A</td> <td style="text-align: center;">D - ප්‍රසිද්ධිමූල්‍ය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(2) B, C, D</td> <td style="text-align: center;">(3) C, D, A</td> <td style="text-align: center;">(4) D, B, C</td> <td style="text-align: center;">(..01..)</td> </tr> </tbody> </table> | ‘ඇ’ | ‘ආ’ | ප්‍රධාන භාගය | පිළිබා ඇති මූල්‍ය | 1. අත්ලාජනීතික සාගරය | A - කහ මූල්‍ය | 2. ඉතුරුයන් සාගරය | B - කැරුණියන් මූල්‍ය | 3. පැහිරික් සාගරය | C - අන්දමන් මූල්‍ය | (1) B, C, A | D - ප්‍රසිද්ධිමූල්‍ය | (2) B, C, D | (3) C, D, A | (4) D, B, C | (..01..) |
| ‘ඇ’ | ‘ආ’ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ප්‍රධාන භාගය | පිළිබා ඇති මූල්‍ය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. අත්ලාජනීතික සාගරය | A - කහ මූල්‍ය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ඉතුරුයන් සාගරය | B - කැරුණියන් මූල්‍ය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. පැහිරික් සාගරය | C - අන්දමන් මූල්‍ය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) B, C, A | D - ප්‍රසිද්ධිමූල්‍ය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) B, C, D | (3) C, D, A | (4) D, B, C | (..01..) | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ඇ’</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ආ’</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">වතින් වර්ග</td> <td style="text-align: center;">නිඩිගත වී ඇති යථාග</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1. කොමිෂන්</td> <td style="text-align: center;">A - බෝලල</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2. ඉල්මන්යිටි</td> <td style="text-align: center;">B - පුලුලුව්</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3. මැයිසිටි</td> <td style="text-align: center;">C - එරජාවිල</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1) A, B, C</td> <td style="text-align: center;">D - තොරලුස්සේමුව</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(2) C, D, B</td> <td style="text-align: center;">(3) D, B, A</td> <td style="text-align: center;">(4) D, C, A</td> <td style="text-align: center;">(..03..)</td> </tr> </tbody> </table> | ‘ඇ’ | ‘ආ’ | වතින් වර්ග | නිඩිගත වී ඇති යථාග | 1. කොමිෂන් | A - බෝලල | 2. ඉල්මන්යිටි | B - පුලුලුව් | 3. මැයිසිටි | C - එරජාවිල | (1) A, B, C | D - තොරලුස්සේමුව | (2) C, D, B | (3) D, B, A | (4) D, C, A | (..03..) |
| ‘ඇ’ | ‘ආ’ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| වතින් වර්ග | නිඩිගත වී ඇති යථාග | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. කොමිෂන් | A - බෝලල | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ඉල්මන්යිටි | B - පුලුලුව් | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. මැයිසිටි | C - එරජාවිල | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) A, B, C | D - තොරලුස්සේමුව | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) C, D, B | (3) D, B, A | (4) D, C, A | (..03..) | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ඇ’</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ආ’</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">වත්තිවී රක්ෂිත</td> <td style="text-align: center;">පිටවී යථාග</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1. ජාතික උද්‍යාන</td> <td style="text-align: center;">A - උඩව්ලව</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2. දැඩි ස්වාධාවික රක්ෂිත</td> <td style="text-align: center;">B - විරවිල</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3. අභය ජුම්</td> <td style="text-align: center;">C - සිංහරාජ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1) A, C, B</td> <td style="text-align: center;">D - හක්ශල</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(2) A, D, B</td> <td style="text-align: center;">(3) B, A, C</td> <td style="text-align: center;">(4) B, C, D</td> <td style="text-align: center;">(..02..)</td> </tr> </tbody> </table> | ‘ඇ’ | ‘ආ’ | වත්තිවී රක්ෂිත | පිටවී යථාග | 1. ජාතික උද්‍යාන | A - උඩව්ලව | 2. දැඩි ස්වාධාවික රක්ෂිත | B - විරවිල | 3. අභය ජුම් | C - සිංහරාජ | (1) A, C, B | D - හක්ශල | (2) A, D, B | (3) B, A, C | (4) B, C, D | (..02..) |
| ‘ඇ’ | ‘ආ’ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| වත්තිවී රක්ෂිත | පිටවී යථාග | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ජාතික උද්‍යාන | A - උඩව්ලව | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. දැඩි ස්වාධාවික රක්ෂිත | B - විරවිල | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. අභය ජුම් | C - සිංහරාජ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) A, C, B | D - හක්ශල | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) A, D, B | (3) B, A, C | (4) B, C, D | (..02..) | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ඇ’</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">‘ආ’</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">යෙ</td> <td style="text-align: center;">මිලියන තත්ත්වය</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය</td> <td style="text-align: center;">A - පිලෙඩිල්පියා</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2. බුසිලය</td> <td style="text-align: center;">B - සේයේල්</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3. දුනුවු කොරියාව</td> <td style="text-align: center;">C - පැවතයි</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1) A, D, B</td> <td style="text-align: center;">D - රියෝද ජැමෙන්යිලෝ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(2) A, D, C</td> <td style="text-align: center;">(3) B, C, D</td> <td style="text-align: center;">(4) D, A, B</td> <td style="text-align: center;">(..01..)</td> </tr> </tbody> </table> | ‘ඇ’ | ‘ආ’ | යෙ | මිලියන තත්ත්වය | 1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය | A - පිලෙඩිල්පියා | 2. බුසිලය | B - සේයේල් | 3. දුනුවු කොරියාව | C - පැවතයි | (1) A, D, B | D - රියෝද ජැමෙන්යිලෝ | (2) A, D, C | (3) B, C, D | (4) D, A, B | (..01..) |
| ‘ඇ’ | ‘ආ’ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| යෙ | මිලියන තත්ත්වය | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය | A - පිලෙඩිල්පියා | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. බුසිලය | B - සේයේල් | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. දුනුවු කොරියාව | C - පැවතයි | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) A, D, B | D - රියෝද ජැමෙන්යිලෝ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) A, D, C | (3) B, C, D | (4) D, A, B | (..01..) | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක එක ප්‍රයෝගය ද ඇති පිළිතුරු හතර අනුරූප සිවෘයේ හෝ විමාන ගුදුවෙන් හෝ පිළිතුර තොරා, රුව හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මත ලිය දෙන්නේ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | <p>‘මාල’ හෝ සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් පිළිග්‍රියා ඇත්තේ</p> <p>(1) මාතලේ ය.
(3) ගන්නොරුවේ ය.</p> <p>(2) අදුනකාලපාලුක්‍රමයේ ය.
(4) බටහු ය.</p> <p>(..02..)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | <p>අවසාදිත පාඨම විරශ දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර තොරන්.</p> <p>(1) ගල අයරු, ජේසුස්
(3) දියමන්ති, බොලමයිට</p> <p>(2) මුහුමිටි, බැසේල්
(4) පුනුගල්, ගැලෝ.</p> <p>(..01..)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

34. නිවර්තන වර්ෂා විනාෂකරවල පමණක් දැකිය හැකි භාව හා සභේත්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්ත.
 (1) සාපු කළක් සහිත මායු දුව් ගාක, ගෝනා, කොට්ඨාස
 (2) තද අරුව සහිත ගාක, කොට්ඨාස, විශකයා
 (3) ඉදිකුටු වැනි පැන සහිත ගාක, මිනිමුවා, ගෝනා
 (4) පලුල් පැන හා පැන බහුල ගාක, ගෝරේලු, 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 ජ්වන 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 සම්පත් |
| C - 1. පාරිජරික සම්බුද්ධිකතාව | D - 1. ගෝලීයකරණය |
| - 2. කිරීසර සංවර්ධනය | - 2. පාවර්ධනය |

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

38. දෙවැන්න දියුණුවට පළමුවැන් සේතු වේ යැයි සැලැකන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (.02...)

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

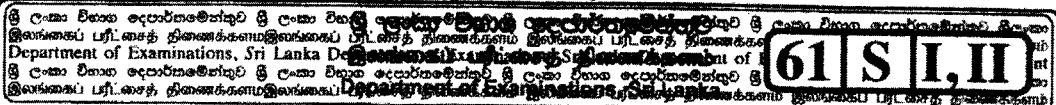
40. පළමුවැන් දෙවැන්න යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද සේතුවන බවට දැක්විය හැකි මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (.04...)

* *

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 කෙරෙන මිනිස් බිජාකාරකම්වල බිලපැම් පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
4. ලෝකයේ කෘෂිකාර්මික භුම් පරිශේෂ කුම යටතේ කෙරෙන ධානන වගාව හා ව්‍යාපාරික කිරීපේරී ලෝකයේ ව්‍යාපාරීක විශ්ලේෂණ හා ගැටෙළ පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම
5. ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපාරීක හා ගැටෙළ පිළිබඳ විමසීම
6. ලෝකය හා ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත විම කෙරෙනි බලපා ඇති සාධක පිළිබඳ දැනුම හා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආක්‍රිත පාරිසරික ගැටෙළ පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පෙළේ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීම වාසි හා අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
8. ශ්‍රී ලංකාවේ භුම් පරිහරණය පිළිබඳ ගැටෙළ හා භුම් සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය විමසීම
9. ලෝකයේ හා ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාපාරීය කෙරෙනි බලපා ඇති සාධක හා ජන සංස්කේෂ්‍ය ක්‍රියාවල විශ්ලේෂණ පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
10. සංවර්ධනය මැනීමේ කුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ මැන කාලීන සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම
11. ශ්‍රී ලංකාවේ සූජා අපනයන හෝග වගාවේ වැදගත්කම හා ජීවා දියුණු කිරීම සඳහා රුපය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම

මිල ම පිටත එවක් /මුද්‍රා පත්‍රිකා මෘදුකාංගනය /All Rights Reserved]



**ආධ්‍යත්මක පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කණ්ඩාප පොතුත් තුරාතුරු පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තරු)ප පරිශ්‍රී, 2018 ඇඹුස්ථ්‍රී
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

ඉගෝල විද්‍යාව	I, II
ප්‍රජාවාසික විද්‍යාව	I, II
Geography	I, II

ඉගෝල විද්‍යාව II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වියයෙන් කොටස දෙකකින් සමන්විත ය.
- * I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) කොටසේ තුළට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටසේ ප්‍රශ්න කෙරෙන් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්.

I කොටස

1. (අ) මධ්‍ය වෙළ සපයා ඇති 1:50 000 ඉ උක්ෂණ සිනියම් කොටස අධ්‍යාපනය කර, ඒ ඇශ්‍රුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු එවිම දෙනා ඔබ වෙළ සපයා ඇති කඩාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
 - (i) අංක ① න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (ගල / ගල්වල / කොටස කන්ද)
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (ii) අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (වනාන්තර / වෙනත් විටා / අහා තුමිය)
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (iii) අංක ③ න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුරුල් එකිය දුම්රිය මාර්ගය / පුරුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාර්ගය)
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (iv) ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික සෞගය කුමක් ද?
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (v) සිනියම් ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන ගංගාව මිස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (vi) A අක්ෂරයන් දක්වා කොටු කර ඇත්තේ රැනාවාසයකි. එහි ඩැක්ක් මිනින් දක්වා ඇති පොදු දේවා සැපයෙන රාජ්‍ය ආයතන දුක්ක් නම් කරන්න.
 - (ලකුණු 02 පි)
 - (vii) A අක්ෂරයන් දක්වා කොටු කර ඇති ප්‍රදේශය ජනාධාරක් විම කෙරෙහි බලපා ඇති ප්‍රධානතම මානව සාධකය කුමක් ද?
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (viii) X ස්ථානය මිස්සේ විහිදෙන අක්ෂාරය නිවැරදි නම් කරන්න.
 - (ලකුණු 01 පි)
 - (ix) සිනියම් ප්‍රදේශයේ වි විගාවේ ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති හොඳින් සාධකය කුමක් ද? (ලකුණු 01 පි)
- (ආ) ඔබ වෙළ සපයා ඇති ලේඛක සිනියම් හොඳින් අධ්‍යාපනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම පාදනා ලේඛක සිනියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - (i) සිට (v) තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියමන් තොරා සිනියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව කුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ඔවුන්ට මූල්‍ය - A, B, C
 - (ii) 2018 ආයාත්‍ය ස්ථාන උච්ච පැවත්තු ඉන්දුනීයිසියාලේ හුමාරු උග්‍රහ - D, E, F
 - (iii) ආව්‍යාමා ඕන සාන්ස්කරික - G, H, J
 - (iv) ලේඛකයේ වඩාත් ගැනුම්ම විල ලේඛක සාලකෙන විධිකළ විල - K, L, M
 - (v) මෙනින් නිෂ්පාදනයට වැදගත් අඩුකානු රටක් වන වැශ්‍යාමියාව - P, Q, R
 - (ලකුණු 05 පි)

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

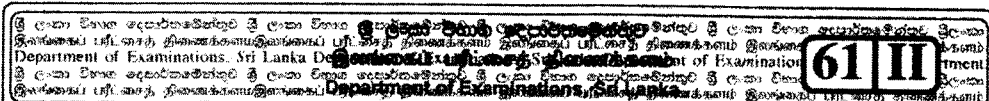
පිළිබුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

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 දැක්වූක්කය - D, E, F
- (iii) රබර පර්යේෂණායනතය පිහිටි අභ්‍යන්තර - G, H, J
- (iv) කෙමුලින් නිධියක් පිහිටා ඇති මිටියායෙහි - K, L, M
- (v) සංචාරක ආකෘත්‍යයක් වූ පායිතුවා වෙරළ - P, Q, R

(ලකුණු 05 පි)

මිල් ස රීමෝ ප්‍රස්ථාන මුද්‍රා පත්‍රියිකමයුණු යතු /All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර
කළම්පිය පොතුත් තුරාතුරු යෙතිරි (සාමාන්‍ය තුරා) පරිශෑක, 2018 අයිතිවාසි
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

සුගේද විද්‍යාව II / ප්‍රජාවාද ප්‍රජාවාද විද්‍යාව II / Geography II



SCALE : 1:50000

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/මූල්‍යකළය් පුරුෂීය ත්‍රිකෙළඹකළම/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධ්‍යාපන මධ්‍ය තොරතුරු (කාලීන මධ්‍ය) විශාල 2018 දෙශීය තොරතුරු
 කොටස පොදු තොරතුරු පත්‍ර (සැප්‍රාන නො) පුරුෂ, 2018 මූල්‍යකළ
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විශාල අංකය
Index Number

(61) ගුගෝල විද්‍යාව II
ඩුම්පියල II
Geography II

1. (c) / (ආ) / (a)

(i) ගොනු.....

(ii) බෙත්තාක් විගා.....

(iii) පුහුල් ද්‍රීඩ්ක්ව් දුම්පියල... මාර්ගය.....

(iv) ගොනු.....

(v) පුහුල් මායිම.....

(vi) කාස්. ඉ./කුගෝල් කාක්කාවය/ දිනාවිය.....
දුම්පියලෙල - මින් දුන්කාක් හෝ කිරීම

(vii) මාර්ග ප්‍රතිච්ඡාලීන ත්‍රිකෙළඹිවිල.....

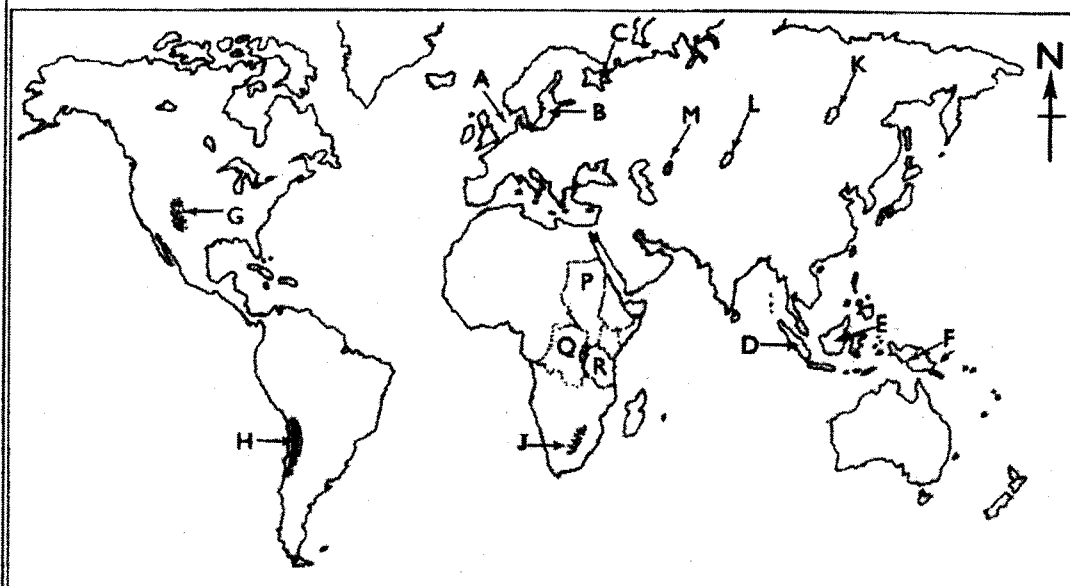
(viii) උ. ඇංග්‍රීසු ත්‍රිකෙළඹිවිල / 7°15' / 7.15'

(ix) නුත්තා බුළු මායිම/ දුළුනාවල් / ජලමේෂ

පරිකිකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය පිළියයි.
පුරුෂක්
ඉපමෝකත්තිරූප යා මූල්
For Examiner's
Use Only

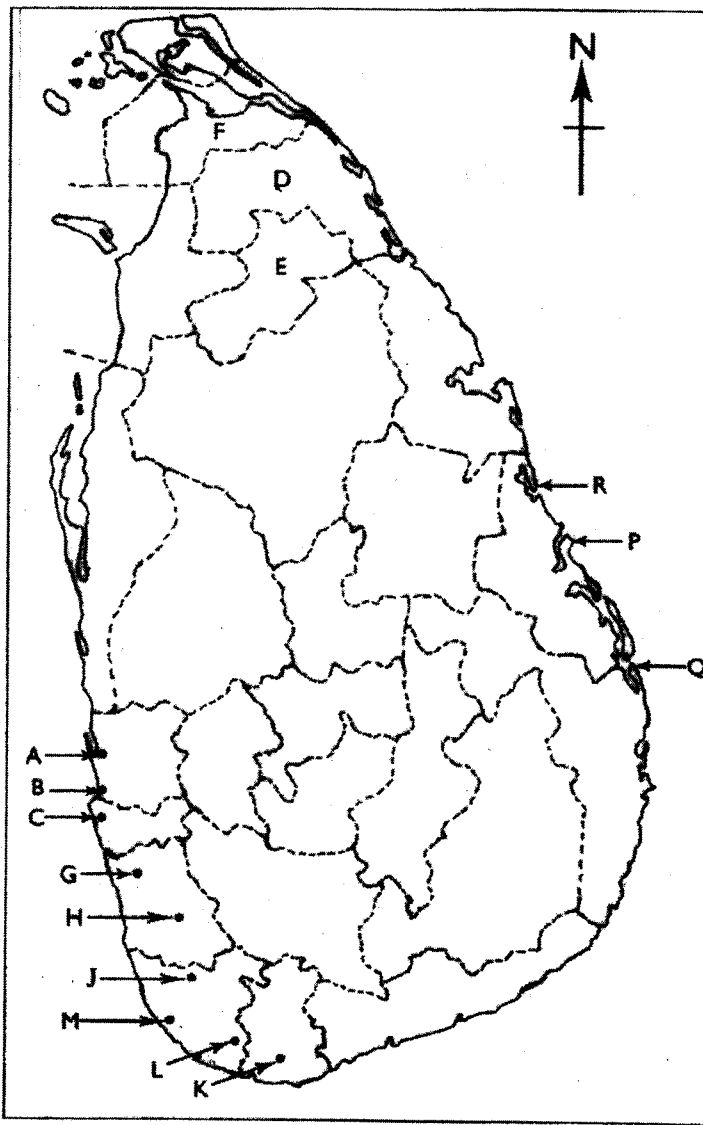
10

(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

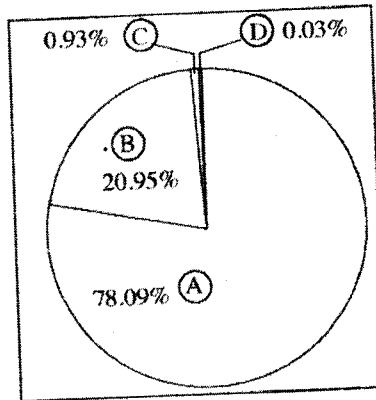
1. (ආ) (ඇ) (ඃ) $\frac{1}{10}$

(ආ) (ඇ) (ඃ) $\frac{1}{5}$

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

II කොටස

2. (i) පැවිච්ච වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව එහි අඩංගු ප්‍රධාන වායු වර්ගවල ප්‍රතිශත අගයයන් යාබදු රුප සටහනෙහි **(A)**, **(B)**, **(C)** හා **(D)** වලින් දක්වා ඇත. **(A)** හා **(B)** වලින් දක්වෙන වායු වර්ග මෙය අනුමිලිවෙන් නම් කරන්න.
(ලක්ෂණ 02 පි)
- (ii) පරිවර්ති ගෝලයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ලක්ෂණ 03 පි)
- (iii) වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කෙරෙහි තේතු 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)

ලක්ෂණ **1 + 1 = 02**

(ii)

- පැවිච්ච පෘත්‍රීයේ සිට 8 -12 Km පමණ ඉහළට විහිදේ.
- උන්තතාංශය සමඟ උර්ත්තාත්වය කුමෙයෙන් පහළ බිඹි (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 අපුරුෂ බැහැර කිරීම හා පිළිසිසීම
- වනාන්තර ගිනි තැබේම
- න්‍යුත්‍රීක අත්හඳා බැලැම්
- පුදුමය කටයුතු

මෙවතේ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් නම් කිරීමට - 03
එකකකින් සිදුවන බලපෑම විස්තර කිරීමට - 02
ලක්ෂණ 05

3. (i) කාමිකරුම්ක තුම් පරිනොග තුම යටතේ
 (a) ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වග කෙරෙන ව්‍යාපාරික මානාන වර්ගය ද
 (b) ආසියානික රටවල ප්‍රම සූක්ෂම වගාවක් ලෙස කෙරෙන ප්‍රධාන මානාන වර්ගය ද
 පිළිබඳින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 දී)

(ii) ලෝකයේ ව්‍යාපාරික කිරී පටිච පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 දී)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වි පර්දේශණායනනයක් පිහිටී ස්ථානයක් නම් කරන්න.
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙන් කළුපලයේ කෙරෙන වි වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 දී)

ලංකා 1 + 1 = 02

03. (i) (A) විසාපාරික ධාන්‍ය විරෝධය - තිරිගු
(B) ශුම සුක්ෂම වගාච යටතේ කෙරෙන ධාන්‍ය විරෝධය - වී

- (ii)

 - ලේඛනයේ සංවර්ධිත රටවල් විකාශාරක කිරීපවිටි පාලනයේ පුමුඩත්තය ලබා ගෙන කිරීම
 - කිරී ආක්ෂිත වෙළෙදපොල සංවර්ධිත රටවල් විසින් පාලනය කිරීම
 - කිරී ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය, ගධ්‍ය කිරීම මෙන්ම ලබාගන්නා කිරී පුමාණය වැඩි කිරීමට ද දියුණු ගිල්පතුම භාවිතය
 - දියර කිරී භා කිරී ආක්ෂිත නිෂ්පාදන පර්ශෝපනය වැඩි වීම
 - බහුජාතික සමාගම් කර්මාන්තයෙහි පුමුඩවීම
 - කිරී ගවයන් නිපුල්ලේ තත්ත්ව කැවීමට වඩා මඩු කුඩාරම්වල රඳවා සන්වාහාර සැපයීම මගින් පෝෂණය කිරීම පුවැලිත වීම
 - උසස් විරශයේ දෙමුණන් කිරී ගවයන් ඇති කිරීම ප්‍රධාන විභ

මෙවත් විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් නිරීමි රුතු 01 x 3 = 03

- (iii)

 - (A)
 - මහඹුල්පළ්ලම, බෝතූවෙල, බිත්තලගොඩ, හිගුරක්ගොඩ, අමිබලන්තොට, ලහුදුව
 - (B)
 - ගංගා මේරියාවත්වල හා පහත් පුදේශවල වගා කිරීම
 - ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ෂා ජලයෙන් වගා කිරීම
 - අස්වනු ප්‍රමාණය වියලු කළාපයට සාලේක්ෂණව අඩවීම
 - කුඩා ඩීම් කරිරීවල වගාකිරීම
 - ජල ගැලීම්වලට හා ජනය වීම හිසා වගාහානි සිදුවීම
 - බැංචුම් පුදේශවල හෙළුම්ල ක්මයට වගා නිරීම

මෙවැනි වියේ ලක්ෂණ ලෙස විස්තර කිරීම්

A १०७ - ०१

B ලේඛන - 04

05

4. (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත විම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආම්පිතව පැන තැනි 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 අනුමතත්ව බැහැර කිරීම
 - බැර තෝක අංශු (රස්කිය, රීයම්) පෙළව පද්ධතියට වක් වී ගාක හා සත්ත්ව ජාන විකෘති විම
 - ගෝල්ක උප්ත්‍යාත්මක ඉහළ යාම
 - කාලගුණ විපර්යාක ඇති වීම
 - අම්ල වැසි හට ගැනීම
 - භූගත 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 • කැමිනාශක • රසායනික පොහොර
- ඔෂ්ඨ විරිග • නීත්ත්වරිග • ලිභිසිතෝල් • සුවිද විවුන්
 - පැරිපින් ඉටි • • රුස්ලාවනය ආලේපන • කැනීම රඛ්
 - වෙනත් ද්‍රව්‍ය

මෙවැනි දෙකක් නම් කිරීම

(B)

වාසි

- රැකියා අවස්ථා ජනනය වීම
- නිෂ්පාදන සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතීම
- ඉහළ ආදායම් ලැබේමේ හැකියාව
- නිෂ්පාදන භාණ්ඩ සඳහා 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 කැරුමාන්තය කෙරෙහි අනිතකර ලෙස බලපෑම
- නිෂ්පාදන වියදුම් වැඩිවිම නිසා භාණ්ඩ මිල ඉහළ යාම
- ප්‍රාග්ධන සූජම කාරුමාන්තයක් නිසා ප්‍රාග්ධන හිගය බලපෑම
- ආනයනික භාණ්ඩ නිසා ඇතිවන වෙළෙදපොල තරගකාරී වීම
- කැරුමාන්තයෙන් 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 සුං අපනයන බෝග අනුරෙන් 'කුලබඩු' ගණයට අයත් වන බෝග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණ 02 පි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සුං අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට හේතු වූ කුරුණු බුත් සඳහන් කරන්න. (ලකුණ 03 පි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන සුං අපනයන බෝග දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) සුං 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 සුං අපනයන බෝගවලට ඉල්ලුම වැඩි වීම
- සුං 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
- කැරුමාන්ත වලට ආවේනික වූ තුම බලකායක් සිටීම

මෙවැනි කරණු තුනක් සඳහන් කිරීම ලකුණ 03

- (iii) (A) • තුළන් • මල් • කපු • පැහැර • පළපුරු
 • මේරිස් • රටකපු • විසිනුරු පැමු • විළවලු
 • වුද්‍යන් ගැටි • කෙසෙල් • පැණිකොමඩු

බෝග දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 02

- (B) • 1972 සූල් අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම
 • අපනයන බෝග විවිධාංශීකරණය
 • 2010 දී කාම්පි අපනයන මණ්ඩලය පිහිටුවීම
 • සූල් අපනයන හෝග පර්යේෂණායනහාය පිහිටුවීම - මාතලේ
 • වගා සඳහා පොනොර සහනාධාර බ්‍රබාඳීම
 • 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 ස්වභාවික සම්පත් අතර 'ඇමුය' ඉකා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දුපත් ද ඇතුළුව වර්ග කි.ම්. 65610ක තුම්පා ප්‍රමාණයන් රට අයන් වේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අයන් වන දුපත් දෙකක් නම් කරන්න.
 (ලකුණු 02 යි)
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුම්පා පරිහරණය සම්බන්ධ ගැටුව තුනක් පදනම් කරන්න.
 (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 රාවනා කේරිටෝ • පුන්කුඩිතිවී
- කුඩා රාවනා කේරිටෝ • පරෙට් දුපත

(ලකුණු 02)

(ii)

- වනාන්තර භා බැඳුම් පුදේශ ව්‍යුත් කිරීම නිසා ජේව සම්පත්වලට හානි 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 තීර්මාණයවීම 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
- බේශවා 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 තුමෝපායන් තුනක් නම් කිරීම හා විකාශ විස්තර කිරීම
තුමෝපාය 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 අධිකන් 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 නිදසුන් දෙකක් ඇසුරෙන් 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

- දේශගුණය
- තුළුම්මුව
- ජලවහනය
- වෘත්තාලය
- ස්වනාවික සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය

මෙයින් විකාශ නම් කිරීම

මානුෂ කාධික

- කර්මාන්ත සේවාන ගත්වීම
- නාගරිකරණය
- වෙළුඳ මධ්‍යසේවාන
- වරාය
- යටිතල පහසුකම්
- සේවාවන් එකරුණීවීම

මින් විකාස නම් කිරීම**(B)**

- හු විෂමලතාව
- දේශගුණය
- වෘෂ්මලතා

ජන ව්‍යාපෘතිය කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය තිබුණුත් 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 රෝ 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 පාඨමාලා 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, ගම්පෙරලිය වැනි
- ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
- ග්‍රාමීය ප්‍රජාව ස්වභාව ගැන්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග