

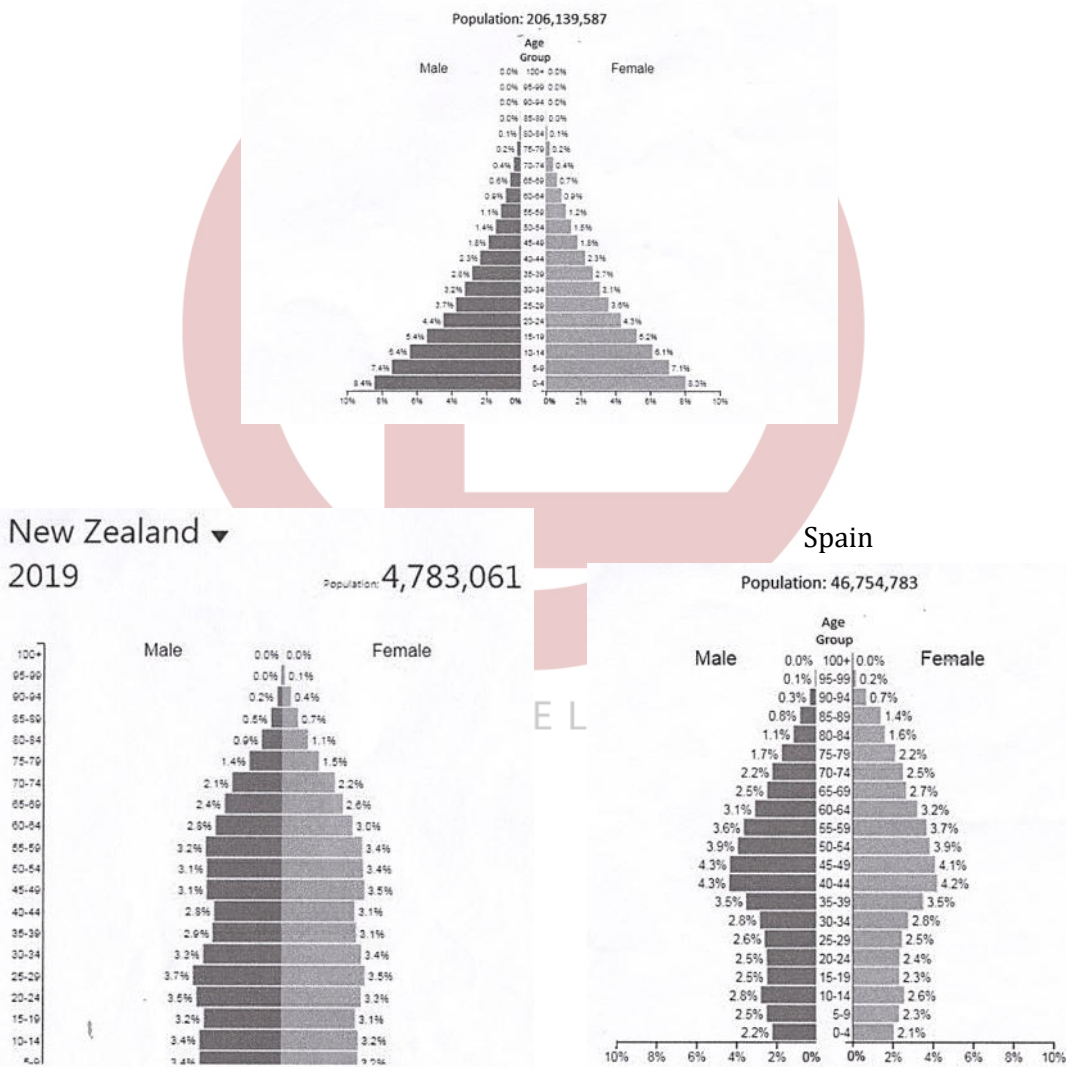


ශ්‍රී ලංකා විනාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විනාගය - 2020

61 - නූගෝල විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

NG



① අනෙක ක්‍රියා රේඛුව විෂය පාර්ශවී ඇතුළත් ප්‍රකාශ කු/රිදිගු කු/සම්බන්ධ තු පෙන් බෙහෙළ දැ මුද්‍යාස්ථාපිත රිච්ස්ස් සඳහා www.olevelapi.com එහි ...

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

අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගය - 2020

61 - තුළගේ 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

ලත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. සැම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් දම්පාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කළ යුතුය.
3. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. ඉලක්කම් ලිවිමේ දී යම් වැරදිමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
5. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිරුව හාවිත කරන්න.
6. ගණිත පරීක්ෂක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට නිල් හෝ කළ පැනක් හාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර :

01. කුවුල් පත්‍රය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කුවුල බිලෙළු තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න.
- IV. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තිරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- V. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.

02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතුළුම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබිය හැක. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර x ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරැ සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනාතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරැ සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත් රචනා හා රචනා උත්තරපත් :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුවේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා නරින්න. වැරදි හෝ තුළුදු පිළිතුරු යටත් ඉරි ඇද වැරදි දමන්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
 3. සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපතුවේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පතුවේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පතුවේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තෙම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
 4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුවේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුවේ පිටු පෙරරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මෙය විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දිය නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

- I. එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ.
 - II. එක් එක් පත්‍රය අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.
 - III. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.
 - IV. II පත්‍රයේ ලකුණු ලැයිස්තුව සැකසීමේ දී විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න.
 - V. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.
 - VI. 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 මූල ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- (I) සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල් ලකුණු පුරණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිහිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛ්‍යාවකින් හෝ භාග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබූ යතු ය.

(II) ලකුණු ලයිස්තුවල සැම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරීක්ෂක, ලකුණු පරීක්ෂා කළ සහකාර පරීක්ෂක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක හා ප්‍රධාන පරීක්ෂක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් නිරවද්‍යතාව තහවුරු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

* * *

භුගෝල විද්‍යාව 1 වන පත්‍රය ඉගෙනුම් පල

1. ගෝල්ලිය ජල ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි.
 2. ලේකයේ ප්‍රධාන දේශගුණ කළාප හා උප කළාප නම් කරයි.
 3. ලේකයේ ප්‍රධාන කළු පදනම්වල ව්‍යාප්තිය දක්වයි.
 4. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ ගැටුම් ඉදිරිපත් කරයි.
 5. ශ්‍රී ලංකාවේ දීවර කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ ගැටුම් ඉදිරිපත් කරයි.
 6. පාංශු හරක් පැටිකඩික ගති ලක්ෂණ පෙන්වා දෙයි.
 7. ශ්‍රී ලා ගෝලයේ පාෂාණ ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි.
 8. ලේකයේ වනාන්තරවල ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි.
 9. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව දක්වයි.
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන පරියන්ත තොරතුරු විවරණය කරයි.
 11. ශ්‍රී ලංකාවේ වනුනෙශ්ඨ ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි.
 12. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ප්‍රයෝගනයට ගන්නා බහිජ වර්ගවල ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි.
 13. ලේක ජන සංඛ්‍යාවේ විශේෂ ලක්ෂණ ප්‍රස්ථාර ඇසුරින් පෙන්වා දෙයි.
 14. මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමේ වැදගත්තම පෙන්වා දෙයි.
 15. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික උපද්‍රවවලින් සිදුවන හානි පෙන්වා දෙයි.
 16. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූලක්ෂණ සිතියම්වල ඇති පොතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ විවරණය කරයි.

WWW.OLEVELAPI.COM

OL/2020/61/S-I, II

கிடை உத்திரவுகள் | முழுப் பதிப்புரிமையடையது | All Rights Reserved]

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කල්ඩිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශෑස, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

ଭୂତ୍ୟେର ବିଜ୍ଞାନ	I, II
ପୁରୀଯିଯଳ	I, II
Geography	I, II

ପ୍ରଦେଶ ତୁଳନାକି
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵିଯାଲମ୍
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාසිප්පූ තොරුම්	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුරුණ පැවුණ විවෘත පුරුණ ගෝරු ගැනීමට පිළිබඳ මූල්‍යවන දෙක පුරුණ සංඝිත කර ගැනීමට යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය :.....

ଭାଗେଁଲ ବିଜ୍ଞାନ I

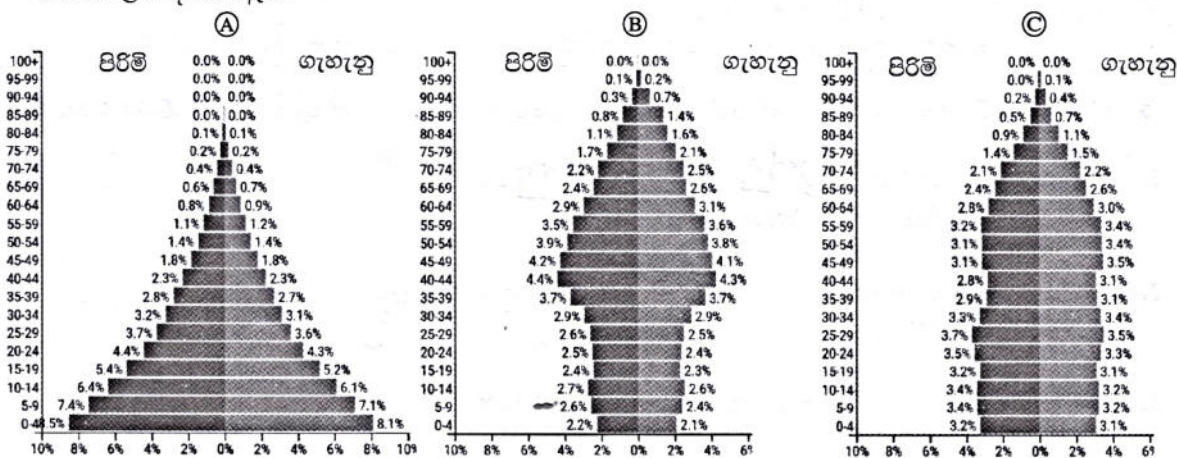
* මෙම පුළු පත්‍රය පුළු 40 කින් සමඟවිත ය.

* එන් එක් පුද්ගලය සඳහා දී ඇති උපයෝගවලට අනුකූලව කිහිප ම පුද්ගලවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිගැනු ඇපැයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තුගත ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තෝරා තිබේ ඉර මත ලියන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ මුළුද්‍ර ඕස්ථි දේශීලුවිය මත ය.
(අරාබියානු / අප්‍රිකානු / ඉන්දු ඔස්ට්‍රිලියානු)
 2. ගෝලීය මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් 97.5% ක් සාගර ජලය වේ.
(97.5% / 79% / 71%)
 3. පාංශු පැනිකඩික මහල් තුන අනුරිත් හුළුමයේ පස ආච්ඡා වන්නේ A මහල තුළ ය.
(A / B / C)
 4. මධ්‍යධරණී දේශගුණය, ලෝකයේ ලිංගිකත්වය දේශගුණික ක්‍රාපය තුළ දක්නට ලැබෙන විශේෂ දේශගුණ වර්ගයකි.
(නිවර්තන / සෙවම් / සිත්)
 5. දකුණු ඇමරිකාවේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන කදු පන්තිය සුළුම් ස්විච් නමින් හැඳින්වේ.
(කොඩිලේරා / ඇත්චිස් / රෝකි)
 - අංක 6 සිට 10 නෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් ‘ති’ යන්න වටා දා වැරදි නම් ‘වැ’ යන්න වටා ද රඛමක් අදින්න.
 - 6. මිනිරන් විට්‍යා ලෝහමය බහිජ සම්පතකි. ති වැ
 - 7. ශ්‍රී ලංකාවේ පස වර්ග අනුරිත් රතු දුමුරු ලැටසේල් පස නෙත් ක්‍රාපයට ආවේනික පස වර්ගයකි. ති වැ
 - 8. ලෝකයේ මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 65%ක් පමණ ජනපින ප්‍රදේශ වේ. ති වැ
 - 9. දේශීය කිරී නිෂ්පාදනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවට අවශ්‍ය සම්පූර්ණ කිරී ප්‍රමාණය සපයනු ලැබේ. ති වැ
 - 10. හරිතාගාර ආවරණය නිසා පාරීවිය තුළ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට හිතකර වායුගෝලයක් නිරමාණය වේ. ති වැ

- අංක 11 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සූදුසු වවත යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
 - 11. පාලීවි අභ්‍යන්තරයේ උණු වූ මැළුමා පොලොව මතුපිටව පැමිණ සිසිල්වීමෙන් **නිෂ්ප්‍රත්වය**..... ආගෙන්ය පාහාණ නිර්මාණය වේ.
 - 12. උණුරු අර්ධගෝලයේ අක්ෂාංශ 50° සිට 60° අතර කළාපයෙහි **කේෂුබර**..... වනාන්තර ව්‍යාප්ත වී ඇත.
 - 13. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් රාෂ්පීය මුහුදු සීමාව ලෙස සැලකෙන්නේ වෙරළ සීමාවේ සිට නාවික සැතපුම් **12** දක්වා කළාපයයි.
 - 14. ලෝකයේ වැඩියෙන් ම නිෂ්පාදනය හා පරිභෝරුනය කෙරෙන ධාන්‍ය වර්ගය **කිරිඹු** ය.
 - 15. ක්‍රිකටර්මය, කර්මාන්ත හා සේවා යන අංශ තුන අතුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ ගුම බලකායෙන් වැඩි පිරිසක් රැකියාවල නිරත වී ඇත්තේ **කේඩ්බූ** අංශයෙහි ය.
 - අංක 16 සිට 19 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිණුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාර සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.

2019 වර්ෂයේ ලෝකයේ රටවල් තුනක වයස් ව්‍යුහය අනුව ජන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර තුනක් පහත **A, B**, හා **C** විනිශ්චිත දක්වා ඇත.



ଓଲାଙ୍କ - <https://www.populationpyramid.net/>

16. පළමා යැපෙන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව ඉහළ අයයක් ගන්නා රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? A

17. ජන භාෂා යැයි සිදු වෙමින් පවතින බව දැකිය හැකි රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? B

18. ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය බොහෝදුරට ස්ථාවර මට්ටමක් පෙන්නුම් කරන රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
..... C

19. ආයු අපේක්ෂාව පහළ මට්ටමක පවති යැයි සිතිය හැකි රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? A

● අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තිරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුමිලිවෙලට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුමිලිවෙල දැක්වෙන පිළිනුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිරු ඉර මත ලියා දැක්වන්න.

<p>21.</p> <p style="text-align: center;">‘අ’</p> <p>ධිවර කටයුතු හා සම්බන්ධ ජ්‍යාග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මයිලේඩිචි 2. පැලියගොඩ 3. කළුපිටිය 	<p style="text-align: center;">‘ආ’</p> <p>ධිවර කටයුතු</p> <ol style="list-style-type: none"> A - දිවර අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය B - ප්‍රධාන මාල නොග වෙළදසැල C - මසුන් ගොඩබාන දිවර වරාය D - මසුන් වියලීම හා ඉස්සන් වගාව 	<p>(1) A, B, C (2) B, D, C (3) C, B, A (4) C, B, D</p>	<p>(...4....)</p>	
<p>22.</p> <p style="text-align: center;">‘අ’</p> <p>වායුගෝලීය ජ්‍යාග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. පරිවර්ති ගෝලය 2. අපරිවර්ති ගෝලය 3. මෙසේ ගෝලය 	<p style="text-align: center;">‘ආ’</p> <p>වියෙෂ ලක්ෂණ</p>	<p>A - මිසේන් ස්තරය පිහිටා ඇත</p> <p>B - පාමේරි පැළේදේ සිට 8 km - 12 km පමණ දක්වා ඉහළට විහිදේ</p> <p>C - වායුගෝලයේ අඩුම උෂ්ණත්වය මෙම කොටසේ පවතී</p> <p>D - උෂ්ණත්වය ඉතා අධික ස්තරය මෙයයි</p>	<p>(1) A, B, C (2) B, A, C (3) B, C, D (4) C, B, D</p>	<p>(...2....)</p>
<p>23.</p> <p style="text-align: center;">‘අ’</p> <p>වතින වර්ගය</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. සිලිකාවැලි 2. ඉල්මනයිටි 3. සර්කොන් 	<p style="text-align: center;">‘ආ’</p> <p>වක්‍රතට ඇති පුද්ගල</p>	<p>A - නිලාවේලි</p> <p>B - බලංගොඩ</p> <p>C - මාරවිල</p> <p>D - එප්පාවල</p>	<p>(1) A, B, C (2) B, D, C (3) C, A, B (4) D, A, B</p>	<p>(...3....)</p>
<p>24.</p> <p style="text-align: center;">‘අ’</p> <p>මෙවුන සිනියිට්ව සංස්කෘතික ලක්ෂණ පෙන්වීමට ගාවිත කර ඇති වර්ග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. කහ පැහැය 2. රුනු පැහැය 3. කළු පැහැය 	<p style="text-align: center;">‘ආ’</p> <p>සංස්කෘතික ලක්ෂණ</p>	<p>A - දුම්රිය මාරග</p> <p>B - ගෙවනු</p> <p>C - පාසල</p> <p>D - වාරි ඇල</p>	<p>(1) A, B, C (2) B, C, A (3) B, C, D (4) D, B, A</p>	<p>(...2....)</p>
<p>● අංක 25 සිට 36 නෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිනුරු හතර අනුරෙන් තිවිරදී හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිනුර කොරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත මිය දක්වන්න.</p>				
<p>25.</p> <p>පහත A සිට E දක්වා ඇති තොරතුරු අනුරින් තිරියු වියාවට අදාළ තොරතුරු දෙකක් පමණක් ඇතුළත් පිළිනුර තොරන්න.</p>	<p>A - ඒකබෝග වගාවක් වීම හා ගොවීමිම විශාල වීම</p> <p>B - මිශ්‍රබෝග වගාවක් වීම හා කුඩා ගොවීපළවල් ලෙස සංවිධානය වී තිබීම</p> <p>C - මහා පරිමාණ වශයෙන් යාන්ත්‍රිකරණයට හාජනය වී තිබීම</p> <p>D - පැළ වැඩින කාලයේ සිසිල් නෙත් දේශගුණය හා වර්තනාසම් පස</p> <p>E - දියුණු පස සහිත තැනි බිම්වල ව්‍යාප්ත වීම</p>	<p>(1) A හා B ය. (2) A හා D ය. (3) B හා C ය. (4) D හා E ය.</p>	<p>(...2....)</p>	
<p>26.</p> <p>අනුණු වර්ග අනුරින් ප්‍රශ්නවට සැපුවම බලපාන්නේ,</p>	<p>(1) පාටිවි අනුණු ය. (2) වායු අනුණු ය. (3) වලා අනුණු ය. (4) සංවහන අනුණු ය. (...1....)</p>			
<p>27.</p> <p>ලේඛකයේ කුප්ප වගා කරන ප්‍රධාන රටවල් පුළුලය වනුයේ,</p>	<p>(1) විනය හා ඉන්දියාව ය. (2) රිජිස්තුව හා අනුණු කොරියාව ය.</p> <p>(3) ජපානය හා උගන්ඩාව ය. (4) පකිස්තානය හා මිස්ලේමියාව ය.</p>	<p>(...1....)</p>		
<p>28.</p> <p>උතුරු අත්ලාන්තික් සාගරය ආසින්ව හටගන්නා සුළු සුළු හදුන්වනු ලබන වියෙෂ නාමය වන්නේ,</p>	<p>(1) විලි විලිස් ය. (2) හරිකේන් ය. (3) විසිපුන් ය. (4) බැහියෝ ය.</p>	<p>(...2....)</p>		

[ගැන්වාකි පිළුව බෙන්ක]

OL/2020/61/S-I, II

- 4 -

- 29.** මිනිසාගේ පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍යවන ප්‍රභාසය්ලේජ්ස් ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ,
- පරිවර්තිගෝලය තුළ ය.
 - ලිලා ගෝලය තුළ ය.
 - අපරිවර්තිගෝලය තුළ ය.
 - ජේව ගෝලය තුළ ය.
- (..4....)
- 30.** විපරින පාඨාණ දෙකක් පමණක් ඇතුළත් පිළිනුර තොරන්න.
- දියමන්ති, කිරි ගැඩි
 - භූණෑගල්, ගල් අගුරු
 - මිනිරන්, ජ්‍යේෂ්ඨම්
 - දියමන්ති, ගල් අගුරු
- (..1....)
- 31.** කොට්ඨාස 19 වසංගත ව්‍යාපෘතිය හේතු කොටගෙන ලෝකයේ දැඩි පසුබැමකට ලක් වූ ආර්ථික කටයුතුන් වූයේ,
- ආහාර නිෂ්පාදනයයි.
 - ඇගලුම් කරමාන්තයයි.
 - නිෂ්පාදන හා න්‍යාය අපනයනයයි.
 - සංචාරක ව්‍යාපාරයයි.
- (..4....)
- 32.** ශ්‍රී ලංකාවේ දිවර කරමාන්තය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- වැඩිම මුළුන් ප්‍රමාණයක් අල්ලා ගනු ලබන්නේ ගැඹුරු මුහුදෙනි.
 - තාක්ෂණික කුම හා විනය ඉහළ මට්ටමක පවතී.
 - මත්සය නිෂ්පාදන අපනයනය කළ ද දිවර කරමාන්තය අතින් ස්වයංපෝෂිත මට්ටමක නැත.
 - වේරලාසන්න දිවර කරමාන්තයේ ඒකාධිකාරය බහුජාතික සමාගම් සතුව ඇත.
- (..3....)
- 33.** රටක මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා ගත හැකි වඩාත් එලදායි ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,
- යහපත් ආක්ලේප වර්ධනය කිරීමයි.
 - කාපික හා මානයික කුසලතා වර්ධනය කිරීමයි.
 - යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමයි.
 - රැකියා අවස්ථා ලබාදීමයි.
- (..2....)
- 34.** තාක්ෂණික දියුණුව හේතුකොට ගෙන අනාගත ලෝකය මුහුණපාන බලවත් පරිසර ගැටුවකට හේතුවන ප්‍රධාන කරුණක් වන්නේ,
- බනිජතෙල් සාගර ජලයට මිශ්‍රීමයි.
 - ජලාස්ථික අපද්‍රව්‍ය සාගරයට මුදා හැරීමයි.
 - මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් නිසා වනාන්තර ප්‍රතිශතය අඩු වීමයි.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය අවධීමන් ලෙස බැහැර කිරීමයි.
- (..4....)
- 35.** ග්‍රාස්කාප්, සිල්වර්කාප්, කුටිලා, ගුරාම් වැනි මත්ස්‍ය වර්ග අල්ලා ගනු ලබන්නේ,
- ගැඹුරු මුහුදෙනි.
 - වේරලාසන්න නොගැඹුරු මුහුදෙනි.
 - මිරිය ජලාවලිනි.
 - කලපු වැනි කිවුල්දීය ජලාවලිනි.
- (..3....)
- 36.** පාංශු ස්තර අතර තැන්පත් වී ඇති ජලය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- ඩුනල ජලය යනුවෙනි.
 - ඡුගන ජලය යනුවෙනි.
 - පාංශු ජලය යනුවෙනි.
 - පාරගම් ජලය යනුවෙනි.
- (..2....)
- පහත A, B, C හා D විෂ්ට දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මානාකා යුගල භෞදිත් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිනු සපයන්න.
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| A - 1. පොසිල ඉන්ධන දෙනය | B - 1. සංකුමණ |
| 2. ප්‍රනර්ජනතිය බලගෙනි | 2. ජන සංඛ්‍යාව |
| C - 1. භුමි පරිභරණය | D - 1. ගෝලීය උණුස්ම |
| 2. පාංශු බාධනය | 2. සුරුයලප |
- 37.** පළමුවන්නේ අනිතකර ප්‍රතිඵල අවම කිරීමට දෙවැන්න බලපාන බවට දැක්වීය හැකි මානාකා යුගලය කුමක් ද?
- A
 - B
 - C
 - D
- (..1....)
- 38.** පළමුවන්නේ වැඩිවීමට දෙවැන්න හේතුවන බවට දැක්වීය හැකි මානාකා යුගලය කුමක් ද?
- A
 - B
 - C
 - D
- (..4....)
- 39.** දෙවැන්නේ වැඩිවීමට මෙන් ම අඩුවීමට ද පළමුවන්න හේතුවන බවට දැක්වීය හැකි මානාකා යුගලය කුමක් ද?
- A
 - B
 - C
 - D
- (..2....)
- 40.** පළමුවන්නේ අවධීමන් බව දෙවැන්නට හේතුවක් වන බවට දැක්වීය හැකි මානාකා යුගලය කුමක් ද?
- A
 - B
 - C
 - D
- (..3....)

* *

ශාස්කරී පිළි ප්‍රතිචාර

II පත්‍රය

ඉගෙනුම් පල

1.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50 000 භු ලක්ෂණ සිතියම්වල අඟුලත් හොඳික හා සිංස්කාච්ච ලක්ෂණ නැඹුනාගෙන ඉදිරිපත් කරයි.
 - භුගෝල විද්‍යාත්මක වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන ලංකා ආකෘති සිතියමක ලක්ෂණ කර නම් කරයි.
 - භුගෝල විද්‍යාත්මක වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන ලේක ආකෘති සිතියමක ලක්ෂණ කර නම් කරයි.

2.
 - ශ්‍රී ලංකා ගෝලයේ ව්‍යුහය රුප සටහනක් ඇසුරුන් විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකා ගෝලයේ ස්ථානවල මූලික ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකා ගෝලයේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වන අභිතකර මානුෂ ක්‍රියාවලි පෙන්වා දෙයි.

3.
 - ලේකයේ ප්‍රධාන කැමිකාර්මික භූම් පරිගේ වර්ග නම් කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පොල්වගාව හා සම්බන්ධ ගැටුම විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය ගක්තිමත් කිරීම සඳහා පොල් කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.

4.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුහවල හා පළතුරු වගාවන්ගේ ව්‍යුහාතිය විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුහවල ගොවීන් මුහුණුපා ඇති ගැටුම පෙන්වා දෙයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පළතුරු තීජ්පාදනය මගින් ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය ඉහළ නැංවීමට ගතයුතු ක්‍රියා මාර්ග පැහැදිලි කරයි.

5.
 - ලේකයේ කර්මාන්ත ස්ථාන ගත්වීමට බලපාන සාධක වර්ග කරයි.
 - ලේකයේ යකුඩා හා වානේ කර්මාන්තයේ ප්‍රවනතා විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ගහ කර්මාන්තකරුවන් මුහුණුපාන ගැටුම විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ගහ කර්මාන්තකරුවන්ගේ ගැටුම විස්තීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියා මාර්ග යෝජන කරයි.

6.
 - ලේකයේ ක්ෂේත්‍ර වෙමින් පවතින ස්වාධාච්ච සම්පත් නම් කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පසක පරිහනාය සම්බන්ධ ගැටුම විස්තර කරයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් භාවිතයේදී පැහැන නැඟින ගැටුම නම් කරයි.

- ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් නාවිතයේදී පැන නගින ගැටලු වලක්වා ගැනීමේ ක්‍රියා මාර්ග යෝජනා කරයි.

7.

 - ලෝකයේ නියග උපදුවය හටගන්නා පුද්ගල නම් කරයි.
 - නියග උපදුව තිසා හටගන්නා ගැටලු පෙන්වා දෙයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන නායෝකම් උපදුව විලින් සිදුවන ආපදා අවම කර ගැනීමේ ක්‍රියා මාර්ග පැනයේදීම කරයි.

8.

 - ගෝලීය උණුසුම්වීම කෙරෙනි බලපාන හේතු වර්ග කර දක්වයි.
 - ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම තිසා පරිසරයට සිදුවන අභිතකර බලපෑම විස්තර කරයි.
 - ගෝලීය උණුසුම ඉහළයාම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග ඉදිරිපත් කරයි.

WWW.OLEVELAPI.COM

OL/2020/61/S-I, II

- 5 -

கிடை டி சீரிகள் அவர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது [All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සභාතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020

கல்விப் பொதுக் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2020

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ଭୂତ୍ୟର ବିଜ୍ଞାନ	I, III
ପୁଣିଯିଯଳ	I, III
Geography	I, III

ଭାର୍ଯ୍ୟଳ ଲିଙ୍ଗାଳ II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II විසෙයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
 - * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
 - * II කොටසින් ප්‍රශ්න තරගක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
 - * පිළිතුරු සැපයිය යන මෙම ප්‍රශ්න පාඨධාරාව පහකි.

17

81169

61 II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (සාමාන්‍ය පෙනු) විභාගය, 2020
කළුවිප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිර් (සාතාරාණ තුරු)ප් පරිශ්‍යී, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ଭୂର୍ଜୀଙ୍କ ବିଦ୍ୟାମ୍ବଳ II / ପ୍ରକାଶିତ ମାର୍ଗଦାର II / Geography II



SCALE : 1 : 50 000

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/මූල්‍යීය පාඨමාලා පරිගණක තිශ්‍රී කොළඹ/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (කාමාන් පෙළ) විශාල 2020 විශාල අංකය 2020 විශාල අංකය
 කළම්ප පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (සානාරුණ තුරු)ප ප්‍රිතිසේ, විශාල පාඨමාලා 2020 සැට්ඨේන්
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020 Index Number

(61) හැගේල විද්‍යාව II
 ප්‍රධාන විද්‍යාව II
 ප්‍රධාන විද්‍යාව II

1. (ආ) / (ආ) / (ආ)

(i) වැව්වනුව

පරීක්ෂකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය පිළිසයි.
ප්‍රිතිසේ මාන්දුම
ව්‍යුහාක්ෂණීය ප්‍රතිච්චිත
For Examiner's
Use Only

(ii) වැව්වනුව

(iii) බැංකුවල ප්‍රස්ථිර ප්‍රස්ථිර ප්‍රස්ථිර ප්‍රස්ථිර

(iv) සම යැවුම් ප්‍රස්ථිර

(v) උග්‍රීකාරී සොව්ලිජ් බැංකුව /
ප්‍රාජ්‍යීය මැල්කර සොව්ලිජ් බැංකුව

(vi) නාභායුව / ප්‍රාජ්‍යීය / යැවුම්
(මින් දීජික් නාව සිංහල)

(vii) 38 ✓

(viii) 38 ✓

(ix) 38 X

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

10
10

[තම වැඩි පිටුව මිලන්ත/පක. 9 පැයි පාර්කික/See page nine]

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිනියම හොඳීන් අධ්‍යාපනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලේක සිනියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දක්වෙන අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා එය සිනියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

 - (i) කැලෝග්රිකා අර්බදුවපය - ⑩, ⑪, ⑫
 - (ii) මැනක දී හුමිකම්පාවක් හේතුකොට ගෙන මහත් භාති සිදු වූ රටක් වන තුරකිය - ⑩, ⑪, ⑫
 - (iii) ඉන්දියාව විසින් අනාගතයේ දී භාණ්ඩ ප්‍රතිනැවුගත කිරීමේ වරායක් ඉදි කිරීමට යෝජිතව ඇති අන්දමත් දුරත් - ⑩, ⑪, ⑫
 - (iv) පැමිපාස තෘප්‍රතිමි - ⑬, ⑭, ⑮
 - (v) සිංහි නගරය - ⑬, ⑭, ⑮

(කේතු 05 ඩි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හෝදින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රාග්‍රහණලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රාග්‍රහණයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රාග්‍රහණ අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

 - (i) මැතක දී සංවර්ධනය කරන ලද පළාම් ගුවන තොටුපළ - ⑥, ⑩, ①
 - (ii) පරිසරවේදීන්ගේ අවධානයට ලක්ව ඇති ආතවිශ්වාස අභය ගුණය - ⑧, ⑨, ③
 - (iii) බියම අපනයන සකීමුම් කළාපය - ⑩, ⑪, ②
 - (iv) සංගමනක්ද තුළුව - ⑦, ⑨, ⑧
 - (v) මැතක දී රේකොට ආවසන් ව මොරගහකන්ද ජලාගා - ⑨, ⑩, ⑮

(ලක්ෂ 05 ඩී)

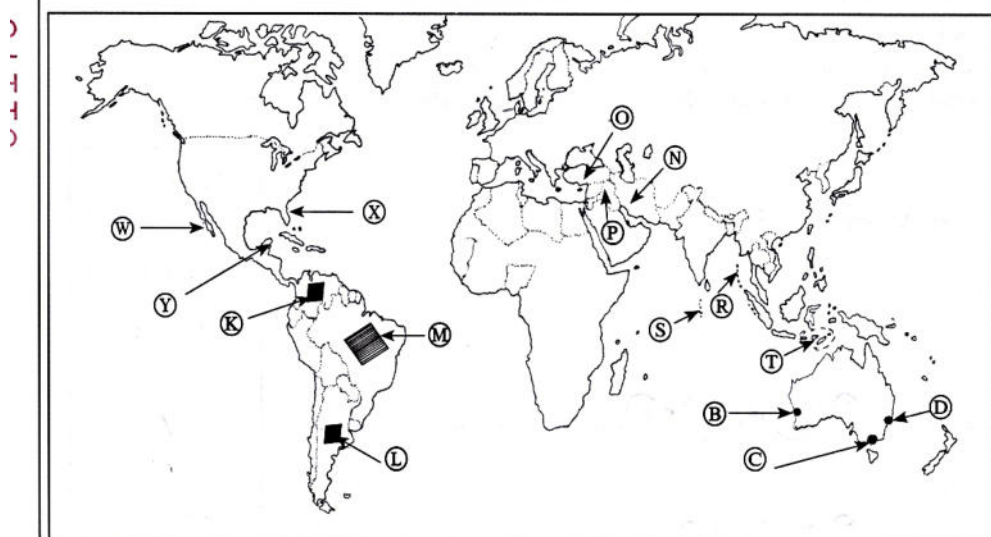
(කේතු 05 දි)

WWW.OLEVELAPI.COM

OL/2020/61/STE-I, II

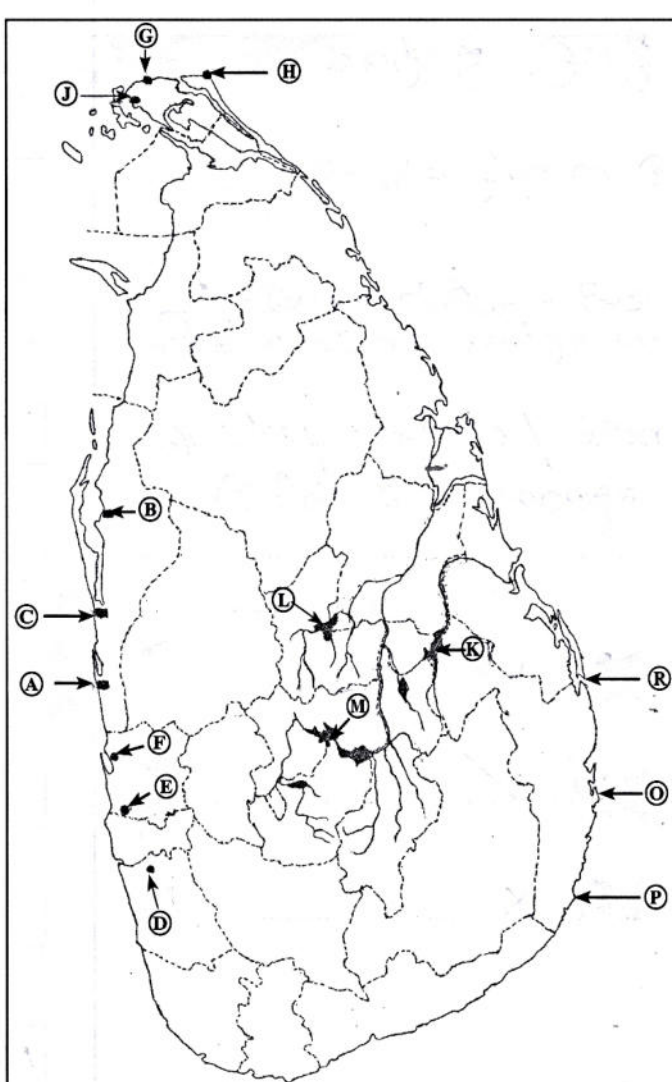
- 9 -

(අ) / (ඇ) / (ඃ)



- N
 (i) W
 (ii) O
 (iii) R
 (iv) L
 (v) D
 5/5

(ආ) / (ඇ) / (ඃ)



- N
 (i) G
 (ii) C
 (iii) E
 (iv) O
 (v) L
 5/5

1. (අ) (ඇ) (ඃ) $\frac{10}{10}$

(අ) (ඇ) (ඃ) $\frac{5}{5}$

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

II කොටස

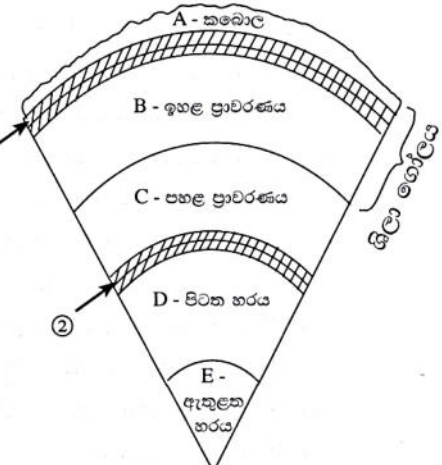
2. රුපයෙන් දක්වා ඇත්තේ පාලිවිදේ ව්‍යුහය හා ස්තර දක්වන හරස්කඩකි.

- (i) (a) A හා B සේනර අතර සිමාව ලෙස අංක ① න් දක්වා ඇති අසන්නතියෙහි නම ද (ලකුණු 01 ය)

(b) C හා D සේනර අතර සිමාව ලෙස අංක ② න් දක්වා ඇති අසන්නතියෙහි නම ද පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 ය)

(ii) A සේනරයෙහි වුහුය ආශ්‍රිතව දක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ය)

(iii) ශිලාගේශ්‍රයට විවිධ බලපෑම් සිදුවන මිනිස් කටයුතු තුනක් නම් කර උන් එකකින් සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ය)



- (i) (a) മേഖാരോവിസ്ക്
 (b) ഗവേഷ്യഭർഗ്ഗ്

(i) (a) 1 + (b) 1 = ලක්ෂණ 02

- (ii) • ශිලාගේළයට අයත්ය.

• පමණිව ස්කන්ධයෙන් 1% පමණ රීට අයත් වේ.

• සහකම ඒකාකාර නොවේ - සාගරවලදී 5 km වන අතර, මහාද්වීපවලදී 60 km පමණ ගැහුරටද විහිදේ.

• පාඨාණවලින් සමන්විතය.

• ප්‍රයෝගනවත් බහිජ වර්ග රාජියක් අන්තර්ගත වේ.

• ඉහළම තුන් ස්ථිරය පස වන අතර විය ජේව පරිසරය මගින් නිරතුරුව වර්ධනය වේ.

කෘෂිකර්ම කටයුතුවලදී වැදගත් වන්නේ මෙම තුන් ස්ථිරයයි.

• පාඨාණවල සහනන්වය හා සංස්කරණ අනුව මෙම ස්ථිරය කොටස් දෙකකට බෙදේ. -

• මහාද්වීපක කබොල • සාගරක කබොල.

• මහාද්වීපක කබොල ගුණයිව පාඨාණවලින් සමන්විතය. මූලික වශයෙන් සිලිකා (Silica) හා අලුමිනියම්වලින් (Aluminium) යුත්ත බැවින් "සියල්" ස්ථිරය ලෙස හැඳින්වේ.

• සාගරක කබොල බැසොල්ට් පාඨාණවලින් සමන්විතය. ඒවා මූලික වශයෙන් සිලිකා (Si) සහ මැග්නීසියම් (Mag) යුත්ත බැවින් "සිමැග්" (Simag) ස්ථිරය ලෙස හැඳින්වේ.

• සියල් ස්ථිරය දුරා සිටින මූලික පාඨාණ ස්ථිරය සිමැග් ස්ථිරයයි.

(ii) $1 \times 3 =$ ලකුණු 03

- (iii) • බහිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට පොලොව කැනීමේදී සිදුවන තුම් භායනය.

• වනාන්තර විළිකිරීම නිසා භූමිය නිරාවරණය වීමෙන් පාංණ බාධනය තීව්‍ය වීම හා පාංණ නිර්මාණ ක්‍රියාවලියට බාධා ඇතිවීම.

• මතුපිට භු දුර්ගනය වෙනස්වීම.

• භුගත ජල මට්ටම වෙනස්වීම.

• කම්හල් හා නිවෙස්වලින් සිදුවන අප දුවන බැහැරකරීම මගින් ශ්‍රීලංකාගේ ඇතැම් ස්ථරවලට භාජි සිදුවීම.

• විශාල ජලාශ වැනි ඉදිකිරීම් නිසා ශ්‍රීලංකාගේ සම්බරණව බිඳ වැරීම.

(iii) මෙවත් කරුණු තුනක් දැක්වීමට ලකුණු = 03

විකක් විස්තර කිරීමට ලකුණු = 02

05

3. (i) ලෝක කාලීකාරමික හුම් පරිසේශයේ ප්‍රධාන අංශ දෙක තම් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 යි)
(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ වතු කාලීකරුමය යටතේ කෙරෙන පොල් වගාව සම්බන්ධයෙන් වර්තමානයේ මතු වී ඇති ගැටුම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 යි)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පොල් කරමාන්තය දියුණු කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයිදුයි නිසුළුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 යි)

- (i) (1) පාරනෝගික / යැපුම් කෘෂිකර්මය
 (2) ව්‍යාපාරක / වාණිජ කෘෂිකර්මය

(I) $1 + 1 =$ ලකුණු 02

- (ii) ● ඉඩම් කැබලි වීම.

● පොල් ඉඩම් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා යෙදුවීම (ඉඩම් කැබලි කර විකිණීම).

● ජන සංඛ්‍යාව වැඩිවීමත් සමග නිවාස හා සංවර්ධන කටයුතුවලට ඉඩම් යෙදුවීම.

● විකම බිමක දීර්ඝකාලීනව වගාව සිදු කිරීම නිසා විලුව අඩුවීම (වගාව පැරණිවීම).

● ඉඩම් තුක්තියේ ගැටුම නිසා ණය සහනාධාර ලබා ගැනීමේ අපහසුව.

● දේශීය පරිගෙළඥතාය අධිකවීම නිසා අපහයන සීමාවීම.

● කෘමි හා වසංගත රෝගවලට ලක්වීම - පොල් කුරුමෙන් රෝගය - මයිටා ආත්‍යත්ව.

● දැඩි නියග කාලවලදී වගාවට හානි සිදුවීම.

● පොගොර හාවිතය අඩුවීම.

● වගා ක්‍රමනාකරනය සූම්බන්ධ ගැටළු.

(iii) මෙවැනි ගැටුල් තුනක් නම් කිරීමට
1X3 = ලකුණු 03

- (iii) • පොල් නිෂ්පාදන මගින් දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් විශාල ආදායමක් ලබයි හැකිවේම.

• අනෙකුත් ව්‍යාපාරක වශයෙන් හා සැසදීමේදී නිෂ්පාදන විවිධාංගකරණය කිරීමේ ඉහළ හැකියාවක් පොල් කර්මාන්තය සතුව ඇත.

• කර්මාන්ත රෝසකට අමුලව්‍ය සැපයීමේ හැකියාව පැවතීම (අනාර වර්ග / ඩීම වර්ග / ගෙහ හාන්ඩ් / කළාත්මක නිර්මාණ / සත්ව ආනාර / විවිධ උපකරණ)

• පොල්ගස් සෑම කොටසකින්ම කුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක් කළ හැකි වීම - (කොහු / කොහු බන් / පොල් ලෙලි / ඉරටු / පොල් කටු / පොල් මදුය / තැඹිලි, කුරුඩ්‍රිඩ් / පොල් තෙල් / පොල් කිරි / පොල් කිරිපිටි / පොල් රා / විනාකිරි / පොල් පැණි / කපාපු පොල් / මීදුඩු)

• නව රැකියා උත්පාදන හැකියාව.

• පොල් ආණිත කර්මාන්ත බෙහෙළයක් අඩු ප්‍රාග්ධන යොළවුමකින් ඇරඹිය හැකි වීම.

• පොල් කර්මාන්තයේදී විශාල යන්තු සූත්‍ර අනවශ්‍ය වීම - බොහෝවිට අතින් ත්‍රියා කරවන යන්තු හෝ විදුලි බලයෙන් ත්‍රියා කරන කුඩා යන්තු හාවිත කළ හැකිවේම.

• පොල් ආණිත කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම සඳහා විශාල ඉඩකඩක් අවශ්‍ය නොවීම.

• ශ්‍රී ලංකාවේ වශයෙන් සඳහා ගොදුවා ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් 28% ක් පමණ පොල් වශයෙන් යොදා තිබේමත්, සෑම පළාතකම පාහේ ගෙවතු වශයෙන් ලෙස පොල් වශය කිරීමත් ආර්ථිකයට වාසිදායක වන බව.

(iii) මෙවකි කරනු තුනක් ඇසුරින් විස්තර කර තිබිය යුතුය.

කරුණු තුන නම් කිරීමට ලකුණු = 03

නිදස්න් දක්වම්ත්න් විස්තරයට ලක්ණු = 02

05

4. (i) කර්මාන්ත ස්ථානගතවීමට බලපාන බලයක්ති සාධකයට අයන් ගක්ති මූල දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
(ii) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන කර්මාන්තය ආග්‍රිත ප්‍රව්‍යනා තුනක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 පි)
(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ ගැහ කර්මාන්තකරුවන් එම කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් මූහුණපාන ගැටළ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
(b) ඔබ ඉහත (iii) (a) හි සඳහන් කළ ගැටළ නිරාකරණය කිරීම සඳහා ගත හැකි වියාමාරුග දෙකක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 02 පි)

- (i) • ගල් අයරු
 • බිතිප තෙල්
 • ජල විදුලිය
 • නස්ක්රීක බලය
 • සුරේය ගක්තිය

(i) මින් දෙකක් නම් කරුවට = 1 + 1 ලකුණු 02

- (ii) • විශේෂ ගුණාංගවලින් යුතු යකඩ හා වාහෙන් නිපදවීම (කළු පැවතීම් - ගක්තිය - දිරා සිටීමේ හැකියාව - නම්මකීම් බව - කම්පනයට ඕරුත්තු දීමේ හැකියාව වැනි ගුණාංග)

- වෙනත් ලෝහවලට මිශ්‍ර කිරීමෙන් ගුණාත්මක හාවය වැඩි දියුණු කිරීමට හැකිවීම (අභුම්පියම් හා තම් සමග)
- සුන්ඩුන් යකඩ හා පරණ යකඩ ප්‍රතිච්ඡිකරණය කර නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.
- පැරණි තාක්ෂණයෙන් බැහැරව නිෂ්පාදන කටයුතු නැව්‍යකරණය වී නිඩිම. (යපස් උණු කිරීමට, ගල් අගුරු වෙනුවට විදුලි උණු හාවිතය)
- අතීතයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදයට ප්‍රමුඛ වූ අතැම් රටවල් වෙළුදුපොලෙන් පසු බැඳීම.
- නැගෙනහිර අසියාතික රටවලින් යකඩ හා වානේවලට ඇති ඉල්ලම ඉහළයාම නිසා නව වෙළුදුපොලක් නිර්මාණය වීම. නිදසුන් : ඩීනය, දකුණු කොරියාව
- ජාත්‍යන්තර වෙළුදාමේ දී වානේ අඛනයනය කරන ඇතැම් රටවල් වානේ ආනයනය කිරීමද සිදු කිරීම. නිදසුන් : ඩීනය, දකුණු කොරියාව
- අතීතයේ අමුදව්‍ය පිහිටි ප්‍රදේශවල ස්ථානගත වූ කර්මාන්තය වර්තමානයේ ප්‍රාග්ධනය හා වෙළුදුපොල මත ස්ථානගතවේමේ නැඹුරුවක් පැවතීම.

(ii) මෙවතේ ප්‍රවහන තුනක් නම් කිරීමට
1X3 = ලකුණු 03

- (iii) (a) • අමුදව්‍ය ඔබ ගැනීමේ ගැටුම්.
- පාරමිපරික ගෘහ කර්මාන්ත ප්‍රවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය ගුම්ය හිගේවීම.
 - ප්‍රහුණු ගුම්ය හිගේවීම.
 - නිෂ්පාදවලට ආදේශන භාණ්ඩ ආනයනය මගින් ඇත්තිවන බලපෑම.
 - නිෂ්පාදන වියදුම් ඉහළ යාම හා ප්‍රාග්ධන පහසුකම් අඩු වීම.
 - නිෂ්පාදන අලෙවී කර ගැනීමේ ගැටුම්.
 - සම්පූද්‍යක දැනුම අනාවයට යාම සහ නව පරපුර වීම කර්මාන්ත සඳහා යොමු නොවීම.
 - තාක්ෂණය සම්බන්ධ ගැටුම්.

මෙවතේ ගැටුම් තුනක් නම් කිරීම = 1X3 = ලකුණු 03

- (b) • ගෘහ කර්මාන්ත සඳහා ගුම්කයන් ප්‍රහුණු කිරීම (රජය මගින්)
• අමුදව්‍ය සහය ගැනීම සඳහා සහනදායී වැඩි පිළිවෙළක් රජය මගින් සලකා දීම (නිද: මැටි / වේවැල්)

- අමු උවස සපයා ගැනීමට බාධක වන නීති රීති ලිඛිත් කිරීම.
- මෙම කර්මාන්ත නගා සිටුවීම සඳහා මධ්‍යම රුපය මෙන්ම පළාත් හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන්ද අනුග්‍රහයක් ලබාදීම.
 - දිවි නැගුම ජාතික සංවර්ධන වැඩි සටහන
 - කර්මාන්ත ගම්මාන ඇති කිරීම
 - හස්ත කර්මාන්ත සංවර්ධන වැඩි සටහන
 - පුද්රේශන පැවතෙන්වීම වැනි වැඩි පිළිවෙළවල් මගින් කර්මාන්තකරුවන් දිරි ගැන්වීම
- රුපයේ අනුග්‍රහය ඇතිව අලෙවි කිරීමේ පහසුකම් දියුණු කිරීම (දේශීය හා විදේශීය)
- මිනිස් ගුම්ග සමග නව තාක්ෂණික යන්තු සුතු හාවිතය හඳුන්වා දීම.
- ණය පහසුකම් සපුළු දීම.
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- වෙනම අමාත්‍යාංශ පිහිටුවීම. (වික් වික් කර්මාන්ත වලට අදාළව)

(iii) (a) නි සඳහන් ගැටුවුවලට අදාළව එවා නිරාකරණයට ගතහැකි ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් යෝජනා කිරීමට ලකුණු - 02

(iii) (a)	-	03
(b)	-	02
	-	<u>05</u>

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන එළවුම වර්ග අනුරෙන්
- (a) කදුකර කළාපයේ බහුලව වගා-කරන එළවුම වර්ගයක් ද,
 - (b) වියලි කළාපයේ බහුලව වගා කරන එළවුම වර්ගයක් ද නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ එළවුම ගොවීන් මුහුණාපාන ගැටුම තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (a) ව්‍යාපාරික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන පළතුරු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (b) පළතුරු නිෂ්පාදනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් යෝජනා කර ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)

- (i) (a) • මින්ස් • ගෝවා • බෝංච් • කැරටි • අර්තාපල් • බිටි රැස්ටි
- නොකොළු..... මින් විකක් නම් කිරීම

- (b) • මුරුගා • මැකරල් • තක්කාලි • වම්බවු • කැකිරි • කරවිල • වට්ටක්කා
- පිළික්ද්දා..... මින් විකක් නම් කිරීම

(i) (a) 1 (b) 1 = 02

- (ii) • ප්‍රමාණවත් ගෙඩා පහසුකම් හා ශීතාගාර පහසුකම් නොමැතිවීම.
- අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් නොමැතිවීම. (ප්‍රවාහනයේදී අපතේ යාම)

- ප්‍රමිතියකින් තොර බීජ භාවිතය නිසා වෙළෙඳපොල ඉල්ලුමට සර්බන පරිදි නිෂ්පාදනය ප්‍රමාණවත් නොවේ.
- නිෂ්පාදන මිලදී ගැනීමේ මධ්‍යස්ථාන ප්‍රමාණවත් නොවේ.
- දේශීය වෙළෙඳපොලේ ස්ථාවර මිලක් නොතිබේ.
- අතරමදියන්ගේ ගුහනයට හසුවීම නිසා ගොවියාගේ ආදායම අඩුවීම.
- කෘම් හා වසංගත රෝගවලට ලක් වේ.
- නිද: පිරි මකුණා බේවීම
- ගංවතුර. නියය, අධික වර්ෂාපතනය හා භායාම් මගින් වගා භානි සිදුවීම.
- නිෂ්පාදන වියදම් අධික වේ.
- බීජ වර්ගවල මිල අධික වේ.
- පෙනොර භාවිතයේ ගැටුලු - (පෙනොර මිල අධික වේ.)

(ii) මෙවැනි ගැටුලු තුනක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 03

- (iii) (a) • කෙසේල් • අන්නාසි • අම් • පැසන් ගස් • මිදි • පැපොල් • අල් පේර
• දොඩුම් • බුඟන් ගස් • රුහුටන් • පේර • දුරියන්

(a) මෙවැනි වර්ග දෙකක් නම් කිරීමට = ලකුණු 02

- (b) • ප්‍රමාණවත් ගබඩා පහසුකම් හා ශේෂාගාර පහසුකම් සැපයීම.
• පළතුරු ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන භානි හා භාස්ථිය වැඩුක්වීම සඳහා ප්‍රවාහන තුම්බල වෙනස්කම් හඳුන්වා දීම.
• පළතුරු ආක්‍රීත නිෂ්පාදන විවිධාංගකරණයට උනන්ද කරවීම.
• පළතුරු වගාව හා නිෂ්පාදන පිළිබඳ වගාකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- නව වගා කුම
- නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ නව ශිල්පීය දැනුම ලබාදීම
- උපදේශක සේවා සැපයීම
• නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා වගාකරුවන්ට සහනාධාර සැපයීම.
• පළතුරු වගාව හා නිෂ්පාදනය සඳහා රුපයේ අනුග්‍රහය ලබාදීම.
- අපනයන බුදු සහන
- නව වෙළෙඳපොලවල් සපයාදීම - (දේශීය / විදේශීය)
- පොනොර සහනාධාර ලබාදීම
- අපනයන ගම්මාන පිහිටුවීම

(b) ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් යෝජන කිරීමට = ලකුණු 02

විකක් කෙටියෙන් විස්තර කිරීමට = ලකුණු 01

03

- (iii) (a) ලකුණු - 02]
(b) ලකුණු - 03] 05

6. (i) ලෝකයේ ක්ෂේත්‍රයට පවතින ස්වභාවික සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පාඨු සම්පත පරිහරණය හා සම්බන්ධ ගැටළු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 දි)
 (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් හා ව්‍යවසාය සිදුවන හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
 (b) මත ඉහත (iii) (a) හි දැක්වූ හානි වෘත්තා ගැනීමට ගත හැකි එක් හිඹාමාරුගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03 දි)

- (i) • පොකීල ඉන්ධන • වනාන්තර • සරැපස • පාඨාණ
 • යපස්, තම්, රන් වැනි ලෝහමය බහිජ
 • ගල් අගුරු, මැණික්, සිලිකා වැනි අලෝහමය බහිජ

(i) මෙවැනි සම්පත් දෙකක් නම් කිරීමට = ලකුණු 02

- (ii) • අධික ලෙස පාඨු බාඳනය වීම.
 • පස ලව්‍යීකරණය වීම.
 • පසේ ජලය රඳවාගත හැකි ප්‍රමාණය අඩුවීම.
 • පස නිරාවරණය වීම නිසා පසෙනි සාරවත් බව අඩුවීම.
 • අධික ලෙස රසායනික පොනොර, කෘමි නාශක හා වල් නාශක හාවතය නිසා පස හායනයට ලක්වීම.
 • නාය යෑම ගංවනුර වැනි ස්වභාවික විපත් නිවු වීම.
 • තුළ ජල ගෙඩාවට ඇති කරන වෙනස්කම්
 • පාඨු ජීවීන් විනාශ වීම.

මෙවැනි ගැටුම තුනක් නම් කිරීම = 1X3 = ලකුණු 03

WWW.OLEVELAPI.COM

- (iii) (a) • බහිජ සම්පත් කැනීමේදී හාවත කරනු ලබන ඇතැම් තාක්ෂණික ක්‍රම මගින් පරීක්ෂය දුන්නය වීම.
 • ගංගා ආශ්‍රිත වැළැ ඉවත් කිරීම නිසා ගං ඉවුරු බාඳනය වීම. ගංගා පිටාර ගැලීම ඉවන ජලය රට තුළට ගෙවීම නිසා වගා හානි සිදුවීම.
 • පතල් කැනීම නිසා වලවල් ඇතිවීම පස් කඩා වැරීම, නායයෙම් ඇති වීම.
 • ජලය පිරිණු වලවල් ආශ්‍රිතව මලදුර වසංගත රෝග බෝලීම, බැක්ස්ටිරියා වර්ග ඇතිවීම.
 • ගංගා ඇඟිල තොපුව රෝගීම තැන්පත්වීම නිසා ජල ගැලීම හට ගැනීම.
 • පාරිසරික වශයෙන් වෘක්ෂලතාවලට හානි සිදුවීම.
 • වගාබිම් විනාශ වීම.
 • ජලය, ගොඩඩිම හා වායුව දුන්නය වීම.
 • ජලප් ජීවීන් හා පාඨු ජීවීන් විනාශ වීම.

- ස්වාහාවික සෞන්දුරුයය නැතිවීම.

(a) මෙටැනි පරිසර හානි දෙකක් නම් කිරීම = ලකුණු 02

- (b)
- බහිජ කැනීම් විධිමත් කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
 - බහිජ සම්පත් කැනීමේ දී අපතේ යාම වළක්වාගේම.
 - පවතින සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ගැනීම.
 - බහිජ කැනීම, ප්‍රවාහනය හා හාවිතය විධිමත් කිරීම.
 - බහිජ සංර්මෙන් පසු අන්තරේ දුමන එද වලවල් මුදුරු වසංගත හා බැක්ටීරිකා වර්ග ඇතිවීම වැළැක්වීමට පියවර ගැනීම.
 - තාක්ෂණ්‍ය වාඩාත් කාරුයක්ෂම කිරීම.

(b) හානි වළක්වා ගැනීමේ ක්‍රියා මාරිගයක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු = 03

(iii) (a) 02 + (b) 03 = 05

7. (i) ලෝකයේ නියග ආපදාව බහුලව දැකිය හැකි ප්‍රදේශ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 දී)
- (ii) නියග ආපදාව නිසා
- (a) හොතික පරිසරයට සිදුවන බලපැමක් ද,
- (b) සමාජ පරිසරයට සිදුවන බලපැමක් ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 දී)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායෝම් ආපදාව අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාරිග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 දී)

- (i)
- මධ්‍යම අප්‍රිකානු සාහේල් කළාපය.
 - උතුරු ඇමරිකාවේ මධ්‍යවේස්ට් ප්‍රදේශය.
 - මධ්‍යම සිස්ට්‍රේලීයාව
 - ඉන්දියාවේ මහාරාෂ්ට්‍ර, ගුජරාට්, හයිජාබාද් ප්‍රදේශ.
 - වයඹ දිග එනය

මින් දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු 1 +1 = 02

- (ii) (a)
- පස නිසරුවේම.
 - පෙරව විවිධත්වය බිඳ වැටීම.
 - වෘත්ත්‍යාලනා වැස්මට හානි සිදුවීම.
 - ස්වාහාවික සෞන්දුරුයය විනාශ වීම.
 - කාන්තාරිකරණය වීම.
 - මධ්‍යමිනි ඇතිවීම.

(a) මින් එකක් නම් කිරීමට ලකුණු = 01

- (b)
- තීවු පල තිගයක් ඇතිවීම.

- කෙශිඩිම් විනාශවීම.
- ජල විදුලි උත්සාදනයට බාධා ඇතිවීම.
- රෝග හා සාගතවලින් සතුන් හා මෙනිසුන් පිඩාවට පත්වීම.

(b) මත් දෙකක් නම් කිරීමට ලකුණු = 02

(ii) (a) 1 + (b) 2 = 03

- (iii)
- බැංකුම් සහිත ඉඩායිවල ඇති වෘක්ෂලතා වැස්ම ආරක්ෂා කිරීම.
 - ස්වාධාවික ජලවහනය ඇවතිර නොකිරීම.
 - බැංකුම් සහිත ඉඩායි පරිහරණයේදී විද්‍යාත්මක උපදෙස් අනුගමනය කිරීම.
 - උක් පුද්ගලික ජලාශ ඉදි නොකිරීම.
 - ශිෂ්‍ය බැංකුම් සහිත ඉඩායිවල ගොඩනැගිලි ඉදි නොකිරීම.
 - බැංකුම් සහිත ඉඩායිවල ස්ථායිතාව ආරක්ෂාවන පරදි ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම - (ගල් වැට් / කුට්ටි කානු / වන වගා)
 - ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.

(iii) ක්‍රියා මාර්ග තුන නම් කිරීමට = ලකුණු 03

විකක් විස්තර කිරීමට = ලකුණු 02

05

8. (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම කෙරෙහි බලපාන

- (a) මානුෂ ක්‍රියාකාරකමක් ද,
(b) ස්වභාවික හේතුවක් ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම නිසා පාරිසරික වශයෙන් ඇතිවන අනිතකර බලපැමි තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම අවම කිරීම සඳහා පුරවැසියකු වශයෙන් මෙට ගන හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් යෝජනා කර ඉන් එකක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

WWW.OLEVELAPI.COM

- (i) (a)
- පොකීල ඉන්ධන අධික ලෙස හාවිතය හා දැනනය.
 - වන හායනය.
 - කාර්මිකරණය.
 - සත්ව පාලනය (වමාරා කන සතුන්)
 - සත අපදූලිය අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීම.
 - වනාන්තර ගිනි තැබීම්.
 - න්‍යාශ්‍රීක අන්තර්ඛා බැඳීම්.
 - සම්පත් අධිපරිහෝජනය හා නාස්තිය.

(a) මත් විකක් නම් කිරීමට ලකුණු = 01

- (b)
- ගිනි කදු පිපිරීම.
 - ප්‍රාවේ ගිනි.

- ස්වාහාවික වගුරැඩීම්.
- වායු ගෝලය තුළ සිදුවන ස්වාහාවික වෙනස්කම්.
- සුරුය ඔප

(b) මත් විකක් නම් කිරීමට ලකුණු = 01

(i) (a) 1 + (b) 1 = 02

- (ii)
- දේශගුණ වෙනස්කම් හට ගැනීම.
 - ප්‍රධාන ප්‍රදේශවල අයිස් වැස්ම දියවීම නිසා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම.
 - කලපු විනාශ වීම හා ජලය ලවනිකරණය වීම.
 - සාගර ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වී ජලප පීවීන් විනාශ වීම.
 - සාගර මතුපිට උෂ්ණත්වය වැඩිවීම නිසා සුළු කූණාවු තත්ව ඇති වීම.
 - දේශගුණ කලාප මායිම් වෙනස්වීම.
 - ඇඟැම් පීවීන් වදුවී යාම හා නව ගහන බිජිවීම.
 - හෝග විනාශය හා අස්වැන්න අඩු වීම.
 - සත්ව අභිජනන කලාප වෙනස් වීම.
 - පානීය ජල මුලාශ්‍ර දූෂණයට ලක් වීම.

(ii) මෙවැනි බලපෑම් තුනක් නම් කිරීම = 1X3 = ලකුණු 03

- (iii)
- හරිතාගාර වායු ව්‍යුග පිට කරන බලශක්ති ප්‍රහව අඩුවෙන් පරිහරණය කිරීම.
 - පුනර්ජනනීය බලශක්ති (සුපාල් / සුරුය ගක්තිය) හාවිතය දීර් ගැන්වීම.
 - හෝග වගාව සඳහා රසායනික පොනොර වෙනුවට වෙන්දේය පොනොර හාවිතයට දීර් ගැන්වීම.
 - සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම.
 - වන වගාව ව්‍යුග්‍යත කිරීමට රුකුල් දීම (රුක් රෝපන වැඩිසටහන්)
 - පොලු ප්‍රවාහන පහසුකම් ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.
 - මිශ්‍ර බෝග / බඩු බෝග වගාවන් හඳුන්වා දීම.
 - ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහය වීම.

(iii) ක්‍රියාත්මක තුන නම් කිරීමට = ලකුණු 03

විකක් විස්තර කිරීමට = ලකුණු 02

05