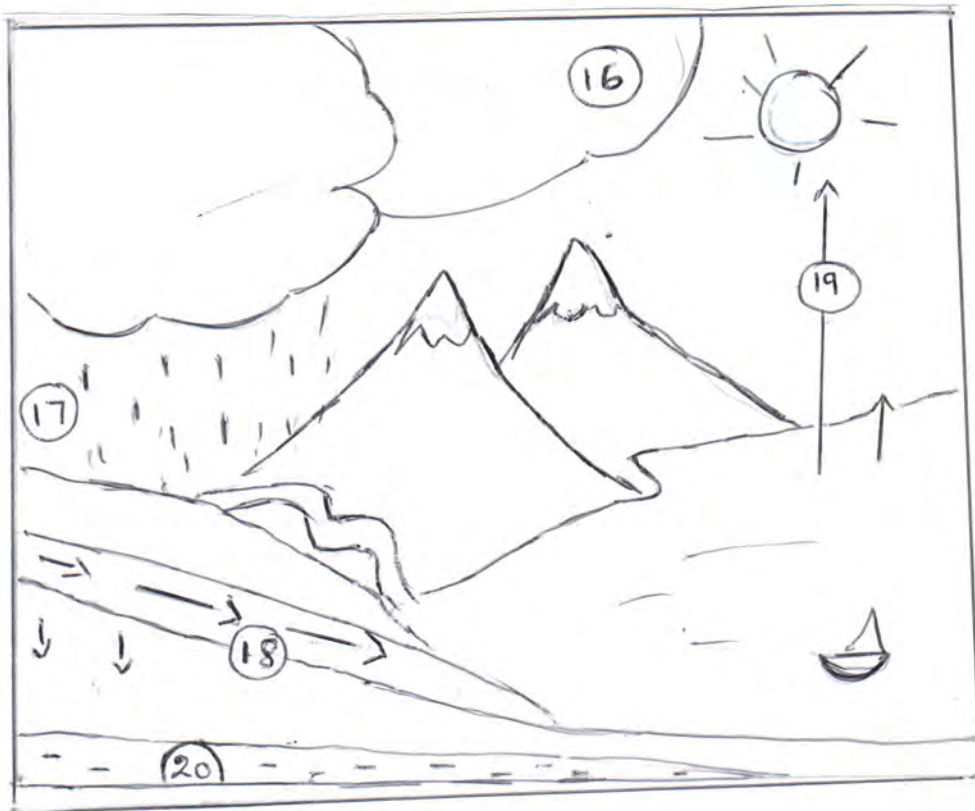




- පහත රූප සටහන වරහන් තුළ ඇති නිවැරදි වචන භාවිතා කර සම්පූර්ණ කරන්න.

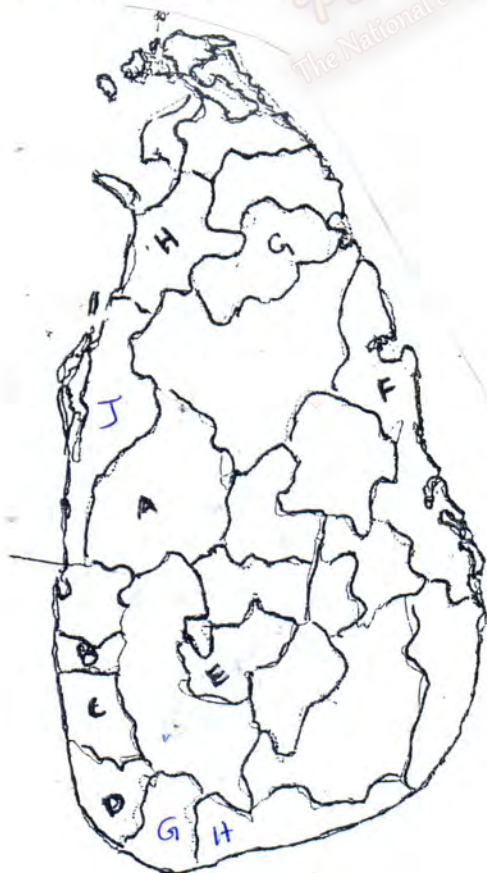


(ඇල, වාණිජකරණය, කඳු, ගස්, මතුපිට ගලායාම, සහිතනය, වර්ෂණය, භූගත ජලය, උල්පත්)

## II - කොටස

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) a) පහත සිතියම දෙස බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 1) මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය හැරුණු විට තේ වගන තවත් දිස්ත්‍රික්කය කි. ( )
- 2) කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය හැරුණු විට පොල් වගන තවත් දිස්ත්‍රික්කය කි. ( )
- 3) ඔබේ පාසල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය ( )
- 4) දකුණු පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයකි.( )
- 5) ප්‍රසිද්ධ වරායක් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කයකි.( )

(ලකුණු 5)



b) පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

කර්මාන්තය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පළාත
වෙස් මුහුණු	අම්බලන්ගොඩ	A	B
පැදුරු	බංගදෙනිය	C	D
ලිබඩු	E	කොළඹ	බස්නාහිර

(ලකුණු 5)

c) සේවාවන් පහක් නම් කරන්න.

- i) ..... ii) .....
- iii) ..... iv) .....
- v) .....

02) හිස්තැන් පුරවන්න.



(ලකුණු 2)

b) පහත රූප සටහන නිරීක්ෂණ කර ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i) පිටිසර පළාතකි. ( )
- ii) වෙරළබඩ ප්‍රදේශයකි. ( )
- iii) උස් බිම් සහිත ප්‍රදේශයකි. ( )
- iv) තේ වගාවට සුදුසු භූමියකි. ( )
- v) නගරික ප්‍රදේශයකි. ( )

c) කර්මාන්ත අටක් නම් කර ඒවාට අදාළ අමුද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

	කර්මාන්ත	අමුද්‍රව්‍ය
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
6)		
7)		
8)		

(ලකුණු 8)

03) i) පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

	කාලගුණික මූලිකාංග	උපකරණ	ඒකක
i)	උෂ්ණත්වය	.....	.....
ii)	.....	වර්තමානය	.....
iii)	සුලඟේ වේගය	.....	ඊතලයෙන් දක්වන දිශාව

(ලකුණු 5)

ii) ජෛව විවිධත්වය යනු කුමක් ද? .....

(ලකුණු 1)

iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය අධික කලාපයක් නම් කරන්න.

.....  
.....

(ලකුණු 1)

iv) වරහන් තුළ ඇති වචන භාවිතයෙන් පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

සංචාරක පහසුතින් (ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන)		කාලගුණික මූලිකාංග		උස්බිම් බෝග		පහත් බිම් බෝග	
1)	.....	3)	.....	5)	.....	7)	.....
2)	.....	4)	.....	6)	.....	8)	.....

(වට්ටක්ක, ගිරවා, වේය, වර්ෂාපතනය, සිවුරුහොරා, මුංඇට, හේ, අවිච්චිය, සුලඟ, ස්ට්‍රෝබරි, උෂ්ණත්ව මානය)

(ලකුණු 5)



04) i) භූමියේ ඇති ප්‍රයෝජන පහක් ලියන්න.

- 1) ..... 2) .....  
 3) ..... 4) .....  
 5) .....

ii) පහත ප්‍රකාශ කියවා වගුව පුරවන්න.

- |                                        |                            |
|----------------------------------------|----------------------------|
| 1) පාංශු බාදනයි                        | 2) කඳු බෑවුම්වල වගා කිරීම. |
| 3) ජෛව විවිධත්වය නගා සිටුවීම.          | 4) හුණුගල් කැඩීම.          |
| 5) ජල ගැලීම්                           | 6) පානීය ජල හිඟය           |
| 7) කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය බහුල ලෙස භාවිතය | 8) පරිසර පද්ධති විනාශ වීම. |
| 9) මැණික් සඳහා අවධිමත් ලෙස පොළොව කැනීම | 10) නාය යැමී               |
| 11) උළු ගඩොල් සඳහා මැටි කැපීම.         |                            |

භූමිය අවධිමත් ලෙස පරිහරණය කිරීම.	භූමිය අවධිමත් ලෙස පරිහරණයෙන් ඇතිවන ප්‍රතිඵල
1)	1)
2)	2)
3)	3)
4)	4)
5)	5)

(ලකුණු 10)

05) i) ජලයේ ප්‍රයෝජන පහක් ලියන්න.

- 1) ..... 2) .....  
 3) ..... 4) .....  
 5) .....

(ලකුණු 5)

ii) මිනිසුන් ජලය දූෂණය කරන ආකාර පහක් ලියන්න.

- 1) ..... 2) .....  
 3) ..... 4) .....  
 5) .....

(ලකුණු 5)

iii) ජලය හිඟය හේතුවෙන් මතුවන ගැටළු පහක් ලියන්න.

- 1) ..... 2) .....  
 3) ..... 4) .....  
 5) .....

(ලකුණු 5)

\*\*\*\*\*