

## කොට්ඨාස-19 සති පාසල

2021 - හයවන සතිය

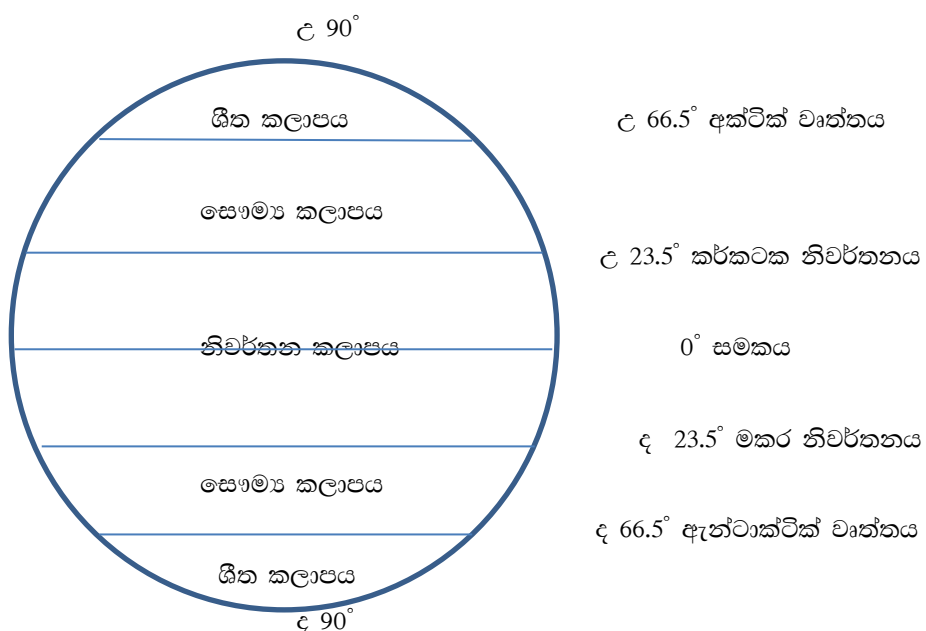
10 දේශීය

භුගෝල විද්‍යාව

### 2 පාඩම - පෙළේලියේ ප්‍රධාන සෞතික ලක්ෂණ

#### දේශගුණ වර්ග ව්‍යාප්තිය හා මූලික ලක්ෂණ

- \* දීර්ශ කාලයක් තුළ පවත්නා වායුගෝලීය සාමාන්‍ය තත්ත්වය දේශගුණය නම් වේ.
- \* දේශගුණික වර්ගයක් තීරණය කිරීම සඳහා එම ප්‍රදේශයේ පවතින උණ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය, වර්ෂාපතණය ලැබෙන ක්‍රම, වර්ෂාපතනය ලැබෙන කාල සීමාව වැනි සාධක පදනම් වේ.
- \* ලෝකයේ දේශගුණ වර්ග පිළිබඳ මුළුම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ ක්‍රි. පූ. 384 දී පමණ ග්‍රීක ජාතික ඇරිස්ටෝටල් විසිනි.
- \* පසු කාලීනව මස්ටින් මිලර, තොන්ත්වේටි, කෙපන් යන අයද ලෝක මට්ටමින් ප්‍රථ්‍යාග්‍රහ දේශගුණ වර්ගීකරණ ඉදිරිපත් කර ඇත.
- \* ලෝකයේ අක්ෂාංශ පදනම් කරගෙන ප්‍රධාන දේශගුණ කළාප තුනක් හඳුනාගෙන ඇති අතර මෙය ග්‍රීක දේශගුණ වර්ගීකරණය ලෙස සලකයි.



නියාකාරකම.

- ලෝකයේ දේශගුණ වර්ගීකරණයන් ඉදිරිපත් කළ පුද්ගලයන් දෙධෙනෙක් නම් කරන්න.
- දේශගුණීක වර්ගයක් තීරණය කිරීම කෙරෙහි බලපාන්නා වූ සාධක හතරක් ලියන්න.
- ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාපයන්හි පැතිරීම රුප සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- ලෝකයේ අක්ෂාංශ පදනම් කරගත් ප්‍රධාන දේශගුණ කළාප තුන ලෝක ආකෘති සිතියමක සේයා කර දැක්වන්න.
- කිසියම් ප්‍රමේශයක දේශගුණය මානුෂ කටයුතු කෙරෙහි බලපාන ආකාරය නිදුසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාපයන් ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	නිවර්තන දේශගුණය	සෞම්‍ය දේශගුණය	සිත දේශගුණය
පිහිටීම			
වාර්ෂික වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය			
ප්‍රධාන ලක්ෂණ			
විශේෂිත දේශගුණ වර්ගයන්			