

**කොවිඩ් 19 සති පාසල සබරගමුව පළාත**

**9 ශ්‍රේණිය - භූගෝලවිද්‍යාව**

**ඒකකය 01- ආසියානු ප්‍රදේශය**

**ක්‍රියාකාරකම- 04**

**දේශගුණය**

**හැඳින්වීම**

යම්කිසි ප්‍රදේශයක දීර්ඝකාලයක් තිස්සේ වායුගෝලයේ පවතින සාමාන්‍ය තත්වය දේශගුණය ලෙස හැඳින්වේ. උෂ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය, වර්ෂාපතනය ලැබෙන කාලසීමා, ආර්ද්‍රතාවය, සුළං වැනි සාදක දේශගුණයේ ප්‍රධාන සංරචක ලෙස හැඳින්විය හැකිය. පෘථිවියේ දේශගුණය ගත්විස සෑම ප්‍රදේශයකම එක හා සමාන දේශගුණ තත්වයන් දක්නට නොමැත. පෘථිවිය මතට සූර්යාලෝකය පතිතවීම පදනම් කරගෙන ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප 3කට වෙන් කර ඇත.

**ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපදෙස්**

- භූගෝලවිද්‍යාව පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 9 - 10 හොඳින් කියවා පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නය අභ්‍යාස පොතෙහි සටහන් කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.
- සිතියම් වර්ණ ගැන්වීම සඳහා පාටපැන්සල් භාවිත කරන්න.

**ප්‍රශ්නාවලිය**

1. පෘථිවිය ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප තුනකට වෙන්කර ඇත්තේ කුමක් පදනම් කරගෙනද?
2. ප්‍රධාන දේශගුණික කලාපය සඳහන් කර ඒ එක් එක් දේශගුණ කලාපයේ දක්නට ලැබෙන දේශගුණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.
3. ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණුකර නම් කරන්න.
4. ප්‍රධාන දේශගුණ වර්ගතුළ වුවද උප දේශගුණ වර්ග ගණනාවක් පැවතීමට හේතු මොනවාද?
5. ආසියාවේ වැඩිම උෂ්ණත්වය සහිත ප්‍රදේශය සහ අඩුම උෂ්ණත්වය සහිත ප්‍රදේශය සඳහන් කරන්න.
6. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

දේශගුණ කලාපය	දේශගුණ වර්ග	පැතිර පවතින ප්‍රදේශ	විශේෂ ලක්ෂණ


**පසුවැඩ**

ආසියානු ප්‍රදේශයේ දේශපාලන බෙදීම් සහ දේශගුණික කලාප සිතියම් හොඳින් අධ්‍යයනය කර එක් එක් දේශගුණික කලාප වලට අයත් රටවල් මොනවාදැයි අධ්‍යයනය කරන්න.

**සැකසුම**

කේ. එන්. බී. බී. එම්. ජී. අයි. කේ. නිරිඇල්ල  
 ර/නිව්/ ඇලපාත මහා විද්‍යාලය