

කොට්ඨාස 19 සති පාසල සබරගමුව පළාත

9 ශේෂය - තුගෝලවිද්‍යාව

ඡේකු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදේශය

ත්‍රියාකාරකම- 04

දේශගුණය

හැඳින්වීම

යමිකිසි ප්‍රදේශයක දැරූසකාලයක් තිස්සේ වායුගෝලයේ පවතින සාමාන්‍ය තත්ත්වය දේශගුණය ලෙස හැඳින්වේ. උෂේණත්වය, වර්ෂාපතනය, වර්ෂාපතනය ලැබෙන කාලයීමා, ආර්ද්‍රතාවය, සුළං වැනි සාදක දේශගුණයේ ප්‍රධාන සර්වක ලෙස හැඳින්වීය හැකිය. පාලීවියේ දේශගුණය ගත්විය සැම ප්‍රදේශයකම එක හා සමාන දේශගුණ තත්ත්වයන් දක්නට නොමැත. පාලීවිය මතට සුර්යාලෝකය පතිතවීම පදනම් කරගෙන ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප විකාර වෙන් කර ඇත.

ත්‍රියාකාරකම සඳහා උපදෙස්

- තුගෝලවිද්‍යාව පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 9 - 10 භෞදින් කියවා පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නය අහඛාස පොතෙහි සටහන් කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.
- සිතියම් වර්ණ ගැන්වීම සඳහා පාටපැන්සල් භාවිත කරන්න.

ප්‍රශ්නාවලිය

1. පාලීවිය ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප තුනකට වෙන්කර ඇත්තේ කුමක් පදනම් කරගෙනද?
2. ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාපය සඳහන් කර ඒ එක් එක් දේශගුණ කළාපයේ දක්නට ලැබෙන දේශගුණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.
3. ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණුකර නම් කරන්න.
4. ප්‍රධාන දේශගුණ වර්ගතුළ ව්‍යවද උප දේශගුණ වර්ග ගණනාවක් පැවතීමට හේතු මොනවාද?
5. ආසියාවේ වැඩිම උෂේණත්වය සහිත ප්‍රදේශය සහ අඩුම උෂේණත්වය සහිත ප්‍රදේශය සඳහන් කරන්න.
6. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

දේශගුණ කළාපය	දේශගුණ වර්ග	පැතිර පවතින ප්‍රදේශ	විශේෂ ලක්ෂණ

පසුවැඩි

අංශයානු ප්‍රධීනයේ දේශපාලන බෙදීම් සහ දේශගුණීක කළාප සිතියම් හෝදින් අධ්‍යයනය කර එක් එක් දේශගුණීක කළාප වලට අයත් රටවල් මොනවාදැයි අධ්‍යයනය කරන්න.

සැකසුම්

කේ. එන්. ඩී. ඩී. එම්. ජී. අයි. කේ. නිරිජලේල

ර/නිවි/ ඇලපාත මහා විද්‍යාලය