

කොවිඩ් 19 සති පාසල සබරගමුව පළාත

9 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව

ඒකකය 01- ආසියානු ප්‍රදේශය

ක්‍රියාකාරකම 03

ආසියාවේ භෞතික භූ දර්ශනය (භූ විෂමතාවය සහ ජල වහනය)

හැඳින්වීම

අප අවට ඇති භූගෝලීය ලක්ෂණ වලින් සමන්විත පරිසරයහි මිනිසාගේ මැදිහත් වීමකින් තොරව ස්වාභාවිකව නිර්මාණය වී ඇති දෑ භෞතික භූ දර්ශනය යනුවෙන් හැඳින්වේ. භූමියේ ඇති විෂමතාවය, ජල වහන ලක්ෂණ , දේශගුණ වර්ග , වෘක්ෂ ලතා හා වන ජීවීන් භෞතික භූ දර්ශනය යටතට ගැනේ. භූ විෂමතාවය යනු භූමියේ ඇති විවිධත්වයි. විශේෂයෙන්ම ආසියානු ප්‍රදේශය ගත් විට භූ කාරක ක්‍රියාවලීන්ගේ ප්‍රචීපලයක් වශයෙන් විවිධ භූ ලක්ෂණ වලින් සමන්විත කලාපයකි. හිමාලයා කඳුකර ප්‍රදේශය ගත් විට සංකීර්ණ භූ විෂමතා ලක්ෂණ වලින් සමන්විත වේ.

ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපදෙස්

- අභ්‍යාස පොතෙහි පිටු අංක 05-08 පිටු හොඳින් කියවා පිළිතුරු සපයන්න.
- සිතියම් ලකුණු කිරීම සඳහා පාට පැන්සල් භාවිතා කරන්න.
- ඔබ ළඟ ඇති සිතියම් පොතකින් ලෝකයේ භූ විෂමතාවය සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය කර සිතියම් ලකුණු කරන්න.
- සම්මත වර්ණ භාවිතා කරන්න.
- පිළිතුරු ලිවීමට පෙර අනිවාර්යෙන්ම ප්‍රශ්නය අභ්‍යාස පොතෙහි සටහන් කර පිළිතුරු ලියන්න.

ප්‍රශ්නාවලිය

1. ආසියානු ප්‍රදේශයේ කැපී පෙනෙන භූ ලක්ෂණය කුමක්ද?
2. හිමාලයා කඳු පන්තියෙහි දිග හා වර්ග ප්‍රමාණය කොපමණද?
3. හිමාලයා කඳු පද්ධතිය තුළ පිහිටි වඩාත් උස කඳු ශිඛර 05 ක් නම් කරන්න.
4. ඉන්දීය උප මහද්වීපය යනු කුමක්ද?
5. 1- ලෝකයේ වඩාත් උසින්ම පිහිටි සානුව කුමක්ද?
2- එය හඳුන්වන අත්වර්ථ නාමය කුමක්ද?

6.විබෙට් සානුව වට වී ඇති කඳු පන්ති තුන නම් කරන්න.

7.පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ආසියානු ප්‍රදේශය - : භූ විෂමතාව ලක්ෂණ			
කඳු වැටි	සානු	තැනි බිම්	ගංගා නිම්න තැනි බිම්

8. වගුවෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද භූ විෂමතා ලක්ෂණ ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කරන්න.

9. අභ්‍යාස පොතෙහි 07 වන පිටුවෙහි ඇති 1.1 සිතියම අධ්‍යයනය කර ආසියානු ප්‍රදේශයට අයත් ගංගා ලයිස්තුවක් සකස් කරන්න.

10. සම්මත වර්ණ භාවිතා කරමින් එම ගංගා ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කරන්න.

11. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

මුහුදු /සාගරය	ගලායන ගංගා
ආක්ටික් සාගරය	
පැසිපික් සාගරය	
ඉන්දියන් සාගරය	
පර්සියන් බොක්ක	
කැස්පියන් මුහුද	
ඒරල් මුහුද	

සැකසුම
 කේ.එන්.බී.බී.එම්.ජී.අයි.කේ.නිර්මාණ
 රා / නිව් / ඇලපාන මහා විද්‍යාලය.

