

2022 වර්ෂයේ අහිමි වූ කාලය සඳහා ප්‍රතිසාධන සැලැස්ම
(Recovery Plan for Learning Lost - 2022)

භූගෝල විද්‍යාව - පළමුවන වාරය

10 - ශ්‍රේණිය



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
භාෂා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

**2022 වර්ෂයේ අහිමි වූ කාලය සඳහා ප්‍රතිසාධන සැලැස්ම
(Recovery Plan for Learning Lost - 2022) -10 ශ්‍රේණිය**

(10 ශ්‍රේණියේ පළමු වාරයේ කාලච්ඡේද 12 ක් සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන යාමට මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.)

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	පෙළ පොතේ පාඩමේ අංකය සහ නම	කාලච්ඡේද ගණන
10 ශ්‍රේණිය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඩම්						
10.1	10.1.1 පෘථිවි පද්ධතියේ ස්වභාවය විස්තර කරයි	<ul style="list-style-type: none"> පෘථිවි පද්ධතියේ සංයුතිය අනුව බෙදිය හැකි ප්‍රධාන කොටස් හතර නම් කරයි. ශිලා ගෝලයේ ව්‍යුහය රූප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි. ශිලා ගෝලයේ මූලික පාෂාණ සංයුතිය පැහැදිලි කරයි. ශිලා ගෝලය මිනිසාට ප්‍රයෝජනවත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි. වායුගෝලය යනු කුමක් දැයි අර්ථකතනය කරයි. වායුගෝලීය වායු සංයුතිය වායු වර්ග හා පරිමාව අනුව වර්ග කර දක්වයි. වායුගෝලයේ ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ස්තර 4 රූප සටහනක නම් කර දක්වයි. පෘථිවිය මත ජලය පවතින විවිධ ආකාර පෙන්වා දෙයි. ගෝලීය ජල ව්‍යාප්තිය රූප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි. මානුෂ කටයුතු සඳහා ජල ගෝලයේ වැදගත්කම පිළිබඳව කරුණු ඉදිරිපත් කරයි. ජෛව ගෝලය යනු කුමක් දැ යි හඳුන්වා දෙයි. ජෛව ගෝලය පෘථිවියේ සංයුතියේ අනෙක් කොටස් වන ශිලා ගෝලය, වායු ගෝලය හා ජල ගෝලය සමග අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුතු බව පෙන්වා දෙයි. 	<p>පෘථිවියේ සංයුතිය</p> <ul style="list-style-type: none"> ශිලා ගෝලය වායු ගෝලය(වායු ගෝලයේ ස්ථර හා වායු සංයුතිය නම් කිරීම පමණක්) ජල ගෝලය ජෛව ගෝලය 	10.1	1. පෘථිවියේ සංයුතිය	05
10.2	10.2.1 පෘථිවියේ ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ විස්තර කරයි	<ul style="list-style-type: none"> භෞතික හු දර්ශනයට අයත්වන ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ සිතියම්ගත කර දක්වයි. භෞතික හු දර්ශනයට අයත්වන ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ නම් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි. 	<p>පෘථිවියේ භෞතික ලක්ෂණ</p> <ul style="list-style-type: none"> පෘථිවියේ භෞතික ලක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරෙන් විස්තර කිරීම (සිතියම් ලකුණු කර නම් කිරීම -පැවරුම් ඇසුරෙන්) 	10.2	2.පෘථිවියේ ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ	03

10.3	10.3.1 ලෝකයේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග වර්ගවල ව්‍යාප්තිය හා විශේෂිත ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි	<ul style="list-style-type: none"> • ලෝකයේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග වර්ග නම් කරයි. • වී හා තිරිඟු වගා ව්‍යාප්ති ප්‍රදේශ ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර ඉදිරිපත් කරයි. • වී හා තිරිඟු වගාවට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. 	ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝග වර්ග <ul style="list-style-type: none"> • වී වගාව • තිරිඟු වගාව 	10.3	3.ලෝකයේ ප්‍රධාන භූමිපරිභෝග වර්ග	04
------	--	---	---	------	---------------------------------	----