

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, සබරගමුව පළාත
 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය

සති පාසල
 සිව්වන සතිය

භූගෝල විද්‍යාව
 Geography

කාලය: පැය 3

13 ශ්‍රේණිය

සැකසුම : ජී. ජී. පී. එච්. කේ. විතාරණ

භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

නිපුණතාව - 9

නිපුණතා මට්ටම් - 9.2 ශ්‍රී ලංකාවේ බියෝමවල ලෝක ව්‍යාප්තිය හා ගති ලක්ෂණ

1. ශ්‍රී ලංකාවේ බියෝම ව්‍යාප්තිය නම් කරන්න.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

2. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වනාන්තර බියෝම ප්‍රභේද නම් කරන්න.

- 1.....
- 2.....
- 3.....

3. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වනාන්තර බියෝම ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වනාන්තර බියෝමය	ව්‍යාප්තිය	දේශගුණය	වෘක්ෂලතා ලක්ෂණ	සත්ව විශේෂ
1.				
2.				
3.				
4. ලදු කැලෑ				
5. තෘණ භූමි				

4. ඉහත වගුවෙහි ඔබ සඳහන් කළ වනාන්තර බියෝම ව්‍යාප්තීන් ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක වෙත වෙනම ලකුණු කරන්න.

5. තෙත් බිම් බියෝමයක් යන්න නිර්වචනය කරන්න.

6. පහත සඳහන් ප්‍රධාන තෙත් බිම් වර්ගීකරණය ඇතුළත් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

තෙත් බිම් වර්ගීකරණය		
1.		2.
මිරිදිය	කිවුල්දිය	1.
1.	1.	2.
2.	2.	3.
3.	3.	4.
4.	4.	
5.	5.	
6.	6.	
7.	7.	

7. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් බිම් ප්‍රදේශ නම් කරන්න.

8. ඔබ නම් කරන ලද තෙත් බිම් ව්‍යාප්ති ප්‍රදේශ ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ලකුණු කරන්න.

9. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් බිම් වල සුවිශේෂී ලක්ෂණ හතරක් සාකච්ඡා කරන්න.

පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස 2016- A/L

10.

(i). “තෙත් බිමක්” (wetland) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි දක්වන්න. (ලකුණු 02)

(ii). තෙත් බිමකින් සැපයෙන පාරිසරික ඵල ප්‍රයෝජන තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)

(iii). ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් බිම් මුහුණ පා ඇති ප්‍රධාන තර්ජන තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)

(iv). තෙත් බිම් සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ආණ්ඩුව විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)