



**Royal College - Colombo 07**

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

**Grade 6 – First Term Test – April 2019**

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 අප්‍රේල් - 6 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 2  
Time : 2hour

**Geography – I**

**භූගෝල විද්‍යාව – I**

Name :- ..... Grade : -..... Index number:-.....

❖ දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

• ප්‍රශ්න අංක 1- 5 දක්වා නිවැරදි පිළිතුර සොයා යා කරන්න.

- | A                          | B   |
|----------------------------|---|
| 1. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය | (i) විශාලතම පරිපාලන ඒකකය  |
| 2. පළාත                    | (ii) කුඩාම පරිපාලන ඒකකය   |
| 3. උතුරු පළාතට             | (iii) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය අයත් වේ                                 |
| 4. උතුරු මැද පළාතට         | (iv) මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය  |
| 5. මධ්‍යම පළාතට            | (v) මහනුවර අයත් වේ <span style="float: right;">(ල. 2 x 5 = 10)</span> |

• ප්‍රශ්න අංක 6 - 10 දක්වා සුදුසු වචන සොයා හිස්තැන් පුරවන්න.

6. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ කිහිපයක් එකතු වීමෙන්..... සෑදී ඇත.
7. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ එකතු වීමෙන්..... සෑදී ඇත.
8. .... සෑදී ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්ක එකතු වීමෙනි.
9. පාසල පිහිටා ඇත්තේ..... තුළ ය.
10. විශාල ..... ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ කිහිපයක් තිබිය හැකි ය. (ල. 2 x 5 = 10)

(නගරයක, දිස්ත්‍රික්කයක්, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ, පළාත)

• ප්‍රශ්න අංක 11-14 දක්වා නිවැරදි නම් “√” ලකුණ ද වැරදි “X ” යොදන්න.

1. මාලිමා යන්ත්‍රය උපයෝගී කරගෙන පංති කාමරයේ උතුරු දිශාව සොයාගත හැකි ය. ( )
2. පාසල අවට පිහිටි පොදු ස්ථානයකි, පුස්තකාලයකි ( )
3. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය මධ්‍යම පළාතට අයත් වේ. ( )
4. දකුණ දිශාවට දෙපසින් නිරිත දිශාව හා ගිණිකොණ දිශාව පිහිටා ඇත. ( )

(ල. 2 x 4 = 8)

- දී ඇති ඉඟි උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රශ්නලිකාව පුරවන්න.

**හරහට**

- උෂ්ණත්වය මැනීමට උපයෝගී කරගනී.
- සනීභවනය වූ ජලවාෂ්ප මෙලෙස පොළොවට වැටේ.
- ඊසාන දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධව මෙන්ම දකුණු දිශාව හා බස්නාහිර දිශාව අතර පිහිටා ඇති දිශාව.

**පහළට**

- ප්‍රධාන කාලගුණික අංගයකි
- සුළඟේ වේගය මැනීමට භාවිතා කරයි.
- බටහිර හා උතුරු දිශාව අතර පිහිටි දිශාවයි

				(3) අ		
				(5)		
(1) උ						
(2) ව			(4) ව			
			ඝ			

(6 x 2 = 12 marks)

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 6 – First Term Test – April 2019

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 අප්‍රේල් - 6 ශ්‍රේණිය

Geography – II

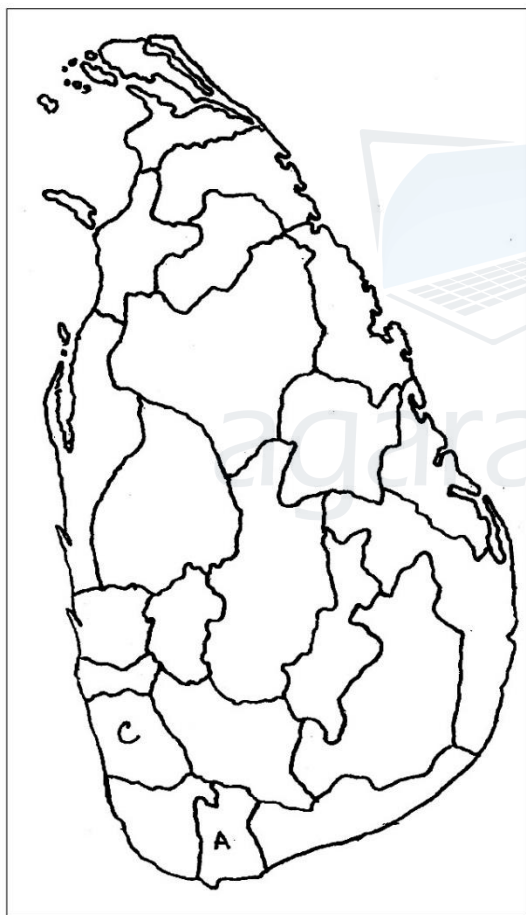
භූගෝල විද්‍යාව- II

Name :- ..... Grade :- ..... Index number:-.....

II කොටස

• සියළුම ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සපයන්න.

1. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට සිතියම භාවිතයට ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ඔබේ පාසල අයත් ප්‍රදේශය රතු පාටින් සේයා කරන්න.
- (ii) මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය කොළ පාටින් සේයා කරන්න.
- (iii) " A " අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය නම් කරන්න.
- (iv) මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කය " B " අක්ෂරයෙන් පෙන්වන්න.
- (v) ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය කහපාටින් සේයා කරන්න.
- (vi) " C " අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය නම් කරන්න.

(ල.2 x 6 = 12)

2. (i) උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා ඒකකය ලියන්න. (ල.03)

.....

(ii) පරිසරය නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දැකගත හැකි විවිධ වූ කාලගුණික තත්ත්වයන් 4ක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(ල.04)

(iii) කාලගුණය යනු කුමක් ද? (ල.05)

.....

.....

3. (i) වර්ෂාපතනය මැනීමට උපයෝගීකර ගන්නා උපකරණය නම් කරන්න. (ල.03)

.....

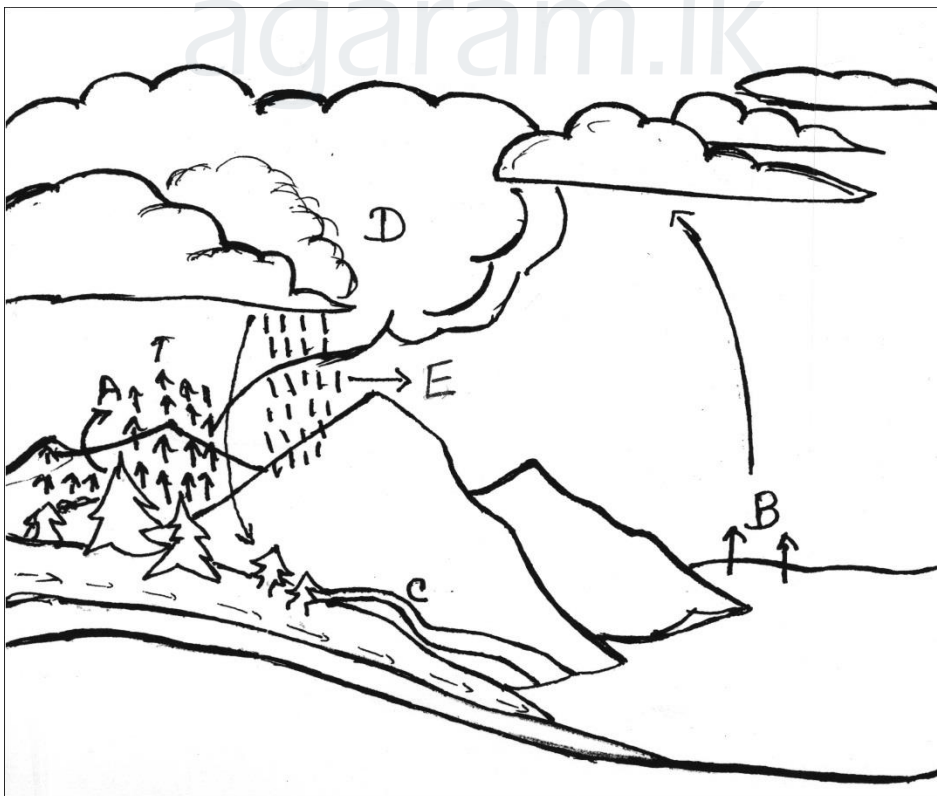
(ii) වලාකුළු නිර්මාණය වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල.04)

.....

.....

.....

(iii) වර්ෂාව ඇතිවන ආකාරය දක්වන පහත සඳහන් රූපය බලා පිළිතුරු සපන්න. ගැලපෙන පිළිතුර අක්ෂරය ඉදිරියෙන් පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.



Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

- A - .....
- B - .....
- C - .....
- D - .....
- E - .....

(ල. 5)

4. පහත සඳහන් කාලගුණික වාර්තාව කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

අද පෙ.ව. 8.00 න් අවසන් වූ පැය 24 තුළ 180 mm ක උපරිම වර්ෂාපතනය කටුනායකින් ද, අවම වර්ෂාපතනය 80 mm හම්බන්තොටින් ද, 300 °c උපරිම උෂ්ණත්වය ත්‍රිකුණාමලයෙන් ද අවම උෂ්ණත්වය වූ 12 °c නුවරඑළියෙන් ද වාර්තා විය. නිරිත දෙසින් හමා එන සුළං නිසා ඉදිරි පැය 24 තුළ දී බස්නාහිර, දකුණ සහ මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර දෙසට තද වැසි ලැබෙනු ඇත.

- (i) කාලගුණික වාර්තාවෙන් ඉදිරිපත් කෙරෙන කාලගුණික අංග නම් කරන්න. (ල.06)  
.....  
.....  
.....
- (ii) ඉහත කාලගුණික වාර්තාවට අනුව උපරිම වර්ෂාපතනය කොපමණ ද? (ල.02)  
.....
- (iii) උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වය ලැබුණු ස්ථාන හා එම අගයන් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල.04)  
.....  
.....
- (iv) රට තුළට සුළං හමා එන දිශාව නම් කරන්න. (ල.02)  
.....
- (v) දකුණු පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 02ක් නම් කරන්න. (ල.04)  
.....  
.....
- (vi) අවම වර්ෂාපතනය ලැබෙන දිස්ත්‍රික්කය හා අගය ලියන්න. (ල.04)  
.....
- (vii) එම දිස්ත්‍රික්කය අයත් පළාත නම් කරන්න. (ල.02)  
.....

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!