

## පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

පළමු වාර පරික්ෂණය 2018

ශ ගෞරීය

හුගෝල විද්‍යාව

කාලය  
පැය 02කි.

නම/විභාග අංකය:- .....

### I කොටස

- දී ඇති උපදෙස් අනුව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - අංක 1-5 දක්වා වන ප්‍රශ්නවලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තොර් හිස්තැන මත ලියන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ම පරිපාලන ඒකකය ..... වේ.  
(දිස්ත්‍රික්කය, ග්‍රාම නිලධාර කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය)
  - බස්නාහිර පළාත ..... කොළඹ හා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවලින් සමන්විත වේ. (කැගල්ල, කුරුණෑගල, කළුතර)
  - නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කය අයත් වන්නේ ..... පළාතට ය.  
(මධ්‍යම, උග්‍ර, සබරගමුව)
  - මාලිමා යන්ත්‍රය නිවැරදි ව ..... හඳුනා ගැනීමට උපයෝගී කර ගනී. (ප්‍රදේශය, දිගාව, උතුරු දිගාව)
  - නැගෙනහිර හා දකුණු දිගාව අතර ..... දිගාව පිහිටා ඇත. (හිනිකොණ, වයඹ, නිරිත)

- ප්‍රශ්න අංක 6-10 දක්වා වූ ප්‍රකාශ හරි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (X) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
6. වයඹ දිගාවට විරැද්ධ ව නිරිත දිගාව පිහිටා ඇත. (.....)
7. වර්ෂාපතනය මතිනු ලබන්නේ මිලිමීටර්වලිනි. (.....)
8. වලාකුල් කාලගුණීක අංගවලට අයත් වේ. (.....)
9. වාෂ්පීකරණය වන ජලය සනීහවනය වීමෙන් වර්ෂාව ලැබේ. (.....)
10. සුළගේ වේගය මතිනු ලබන උපකරණය වන්නේ සුළං දිගා ද්ර්ගකයයි (.....)
- 
- ප්‍රශ්න අංක 11-15 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
11. වැඩි ම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් පිහිටා ඇත්තේ
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| i. බස්නාහිර පළාතේ ය. | iii. උතුරු මැද පළාතේ ය. |
| ii. උතුරු පළාතේ ය.   | iv. දකුණු පළාතේ ය.      |
12. සුළගේ වේගය මතිනු ලබන ඒකකය මින් කවරක් ද?
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| i. මිලිමීටර්  | iii. පැයට කිලෝමීටර් |
| ii. සේල්සියස් | iv. මිලිලිටර්       |
13. සිතියමක පළාත් මායිම රතු වර්ණයෙන් හා මෙම සංකේතයෙන් දැක්වේ.
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| i. + + + + + + + + + | iii. + - + - + - +  |
| ii. - - - - - - - -  | iv. - - - - - - - - |
14. දැඩි උණුසුම් කාලගුණයක් ඇති ප්‍රදේශයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ප්‍රදේශයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
- |           |                  |
|-----------|------------------|
| i. මහනුවර | iii. තුවරළිලිය   |
| ii. මාතලේ | iv. ත්‍රිකුණාමලය |

15. සූර්ය තාපය → ජල වාෂ්ප → සනීහවනය → A

මෙහි A සේවකයට අදාළ වන්නේ මින් කුමක් ද?

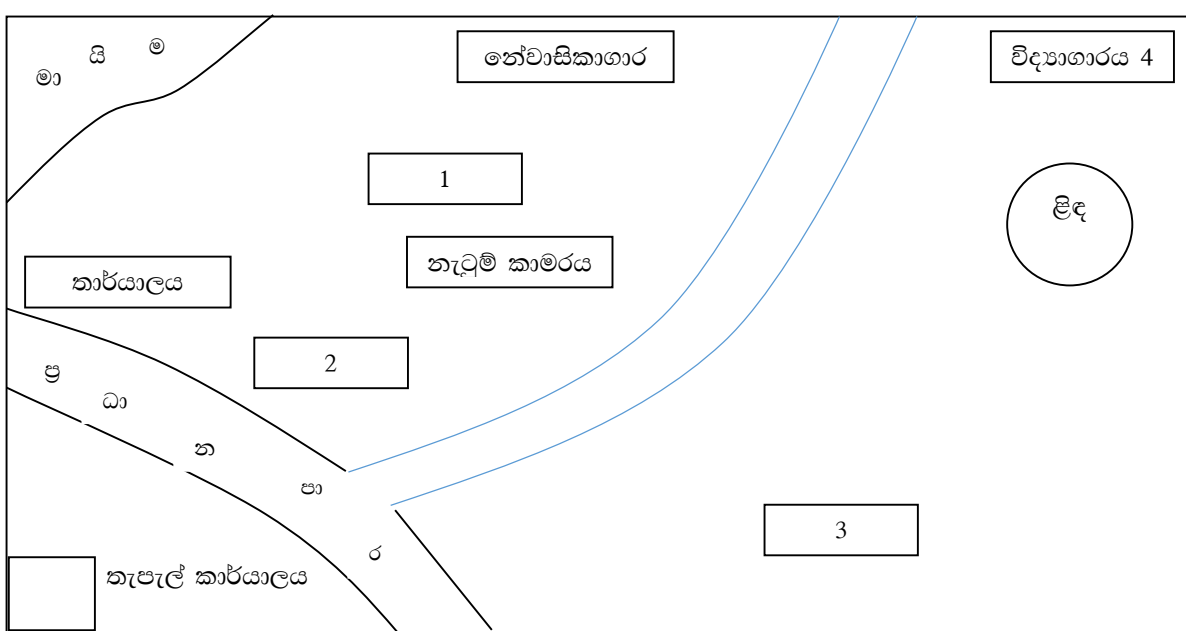
i. වළාකුල්

ii. වර්ෂණය

iii. උෂ්ණත්වය

iv. ඉහළ නැගීම

- ප්‍රශ්න අංක 16-20 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට පහත රුප සටහන උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



(1, 2, 3 හා 4 ගොඩනැගිලි වේ.)

16. නැවුම් කාමරයට ..... දීගාවෙන් කාර්යාලය පිහිටා ඇත.

17. විද්‍යාගාරයට ..... දීගාවෙන් ලිද පිහිටා ඇත.

18. ප්‍රධාන පාරට ..... දීගාවෙන් තැපැල් කාර්යාලය පිහිටා ඇත.

19. අංක 2 ගාලාවට ..... දීගාවෙන් නැවුම් ගාලාව පිහිටා ඇත.

20. අංක 1 ගොඩනැගිල්ලට ..... දීගාවෙන් අංක 3 ගාලාව පිහිටා ඇත.

(2x20=40)

## II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

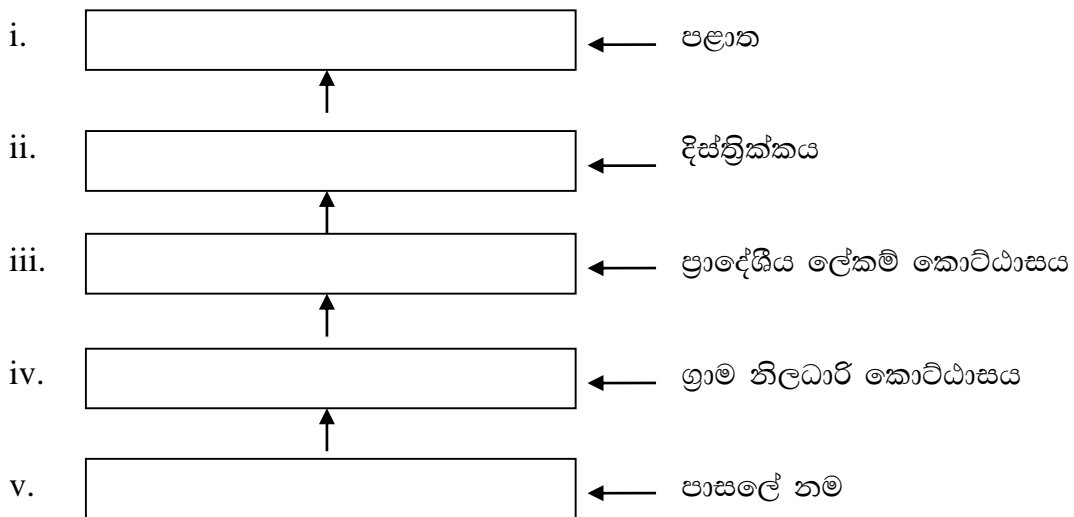
1. ඔබට සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - i. ඔබේ පාසල අයත් දිස්ත්‍රික්කය කහ පැහැදෙන් සේයා කර දිස්ත්‍රික්කයේ නම සඳහන් කරන්න. (ල.2)
  - ii. වයඹ පලාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක කොළ පැහැදෙන් සේයා කර නම් කර කරන්න. (ල.2)
  - iii. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නගරයක් වන කොළඹ නගරය අයත් දිස්ත්‍රික්කය රතු පැහැදෙන් සේයා කර නම් කරන්න. (ල.2)

	පළාත	දිස්ත්‍රික්ක
1	ලඹුරුමැද පළාත	අනුරාධපුරය/1. ....
2	නැගෙනහිර පළාත	2. .... / අම්පාර
		3. ....
3	සබරගමු පළාත	4. .... /රත්නපුර
4	දකුණු පළාත	ගාල්ල /5. ....
5		6. ....
.		

2)

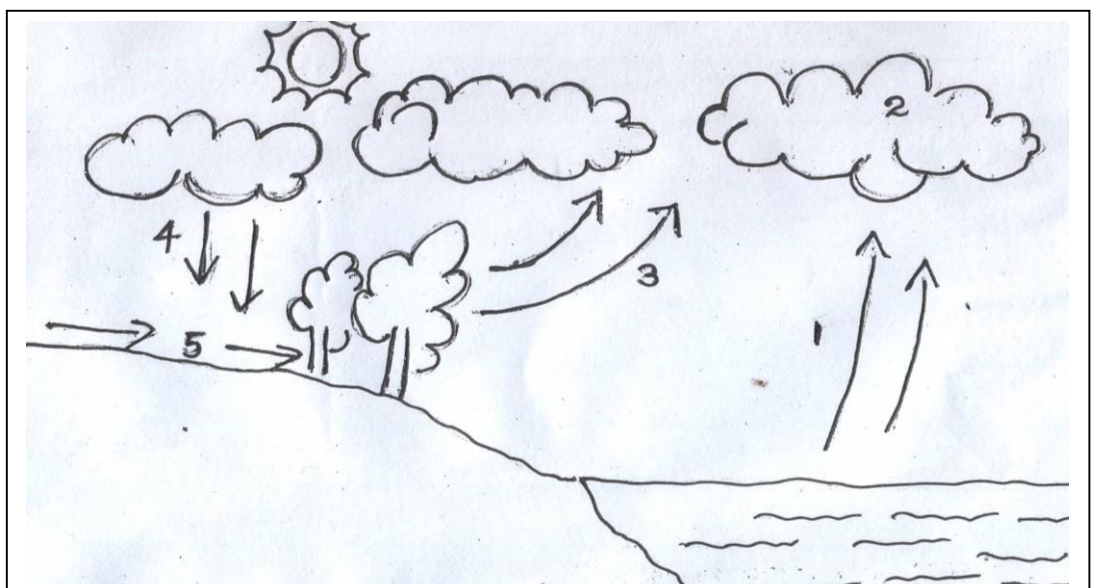
(ල.12)

2. ඔබගේ පාසල අයත් වන පරිපාලන කොට්ඨාස දූරාවලිය අනුව පහත සටහනෙහි හිස්තැන් පුරවන්න.



(ල.10)

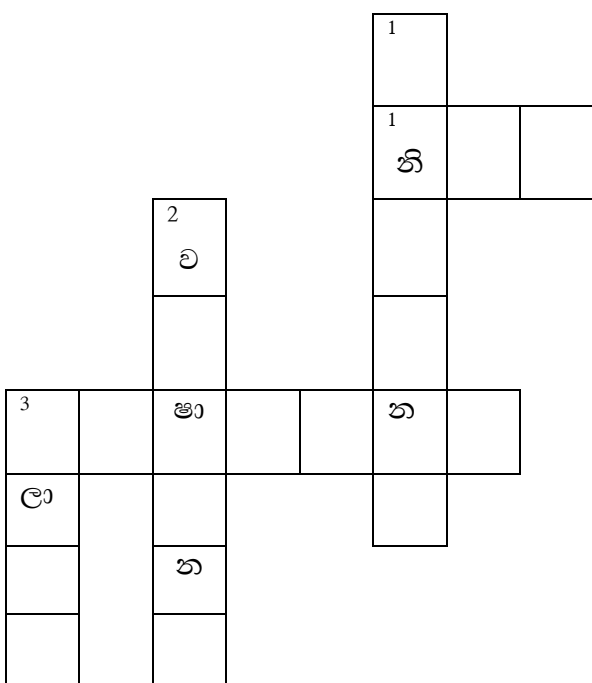
3. i. කාලගුණය යනු කුමක් ඇ? (ල.3)  
ii. කාලගුණීක අංග 2ක් සඳහන් කර ඒවා මතින මිනුම් ඒකක දක්වන්න. (ල.2)  
iii. පහත දැක්වෙන්නේ ජල වතුයක රුප සටහනකි. එහි 1 සිට 5 දක්වා අවස්ථා තමි කරන්න. (ල.5)



4. i. කාලගුණීක වාර්තාවක් නිකුත් කරන්නේ කුමන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ද? (ල.2)  
ii. කාලගුණ වාර්තාවක් ජනතාව වෙත ලබා දෙන මාධ්‍ය 3ක් ලියා දක්වන්න. (ල.3)  
iii. කාලගුණ තොරතුරු ලබා ගැනීමට අතිතයේ දී හාවිත කරන ලද කුම ක්‍රියාත්මක ලියන්න. (ල.6)

5. i. භුගෝලීය ලක්ෂණ වර්ග කළහැකි ප්‍රධාන කොටස් දෙක මොනවා ද? (ල.3)  
ii. පහත දැක්වෙන භුගෝලීය ලක්ෂණ ඉහත ප්‍රධාන කොටස් දෙක යටතේ වෙන් කර දක්වන්න.  
(ලද්‍යානා, ආශ්‍රී දොළ, වගා බීම්, ගංගා, මාර්ග, පහත් බීම්) (ල.6)  
iii. විතුයක් හා කුටු සිතියමක් අතර පවතින වෙනස්කම් 2ක් ලියන්න. (ල.2)

6. දී ඇති ඉග්‍රී වැකි උපයෝගී කර ගනීමින් පහත සඳහන් ප්‍රහේෂිකාව පුරවන්න.



କରନ୍ତି

1. ඊසානට විරුද්ධ දිගාවෙන් මෙම දිගාව  
අත්.
  3. කාලගුණීක ප්‍රංගයකි.

පහළට

1. සුළුගේ වේගය මැනීමට භාවිතා කරයි.
  2. කාලගුණීක අංගයක් මැනීමට භාවිතා කරයි.
  3. වර්ෂාව ඇතිවීමට මේවා උපකාරී වේ.

(C.10)

