

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
පළමු වාර පරීක්ෂණය 2018

6 ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව

**කාලය
පැය 02යි.**

නම/විභාග අංකය:-

I කොටස

- දී ඇති උපදෙස් අනුව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1-5 දක්වා වන ප්‍රශ්නවලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුලින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ම පරිපාලන ඒකකය වේ.
(දිස්ත්‍රික්කය, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය)
2. බස්නාහිර පළාත, කොළඹ හා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවලින් සමන්විත වේ. (කැගල්ල, කුරුණෑගල, කළුතර)
3. නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කය අයත් වන්නේ පළාතට ය.
(මධ්‍යම, උතුරු, සබරගමුව)
4. මාලිමා යන්ත්‍රය නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීමට උපයෝගී කර ගනී. (ප්‍රදේශය, දිශාව, උතුරු දිශාව)
5. නැගෙනහිර හා දකුණු දිශාව අතර දිශාව පිහිටා ඇත. (ගිනිකොණ, වයඹ, නිරිත)

• ප්‍රශ්න අංක 6-10 දක්වා වූ ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- 6. වයඹ දිශාවට විරුද්ධ ව නිරිත දිශාව පිහිටා ඇත. (.....)
- 7. වර්ෂාපතනය මනිනු ලබන්නේ මිලිමීටරවලිනි. (.....)
- 8. වලාකුළු කාලගුණික අංගවලට අයත් වේ. (.....)
- 9. වාෂ්පීකරණය වන ජලය සනීභවනය වීමෙන් වර්ෂාව ලැබේ. (.....)
- 10. සුළඟේ වේගය මනිනු ලබන උපකරණය වන්නේ සුළං දිශා දර්ශකයයි (.....)

• ප්‍රශ්න අංක 11-15 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

11. වැඩි ම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් පිහිටා ඇත්තේ
- i. බස්නාහිර පළාතේ ය.
 - ii. උතුරු පළාතේ ය.
 - iii. උතුරු මැද පළාතේ ය.
 - iv. දකුණු පළාතේ ය.

12. සුළඟේ වේගය මනිනු ලබන ඒකකය මින් කවරක් ද?
- i. මිලිමීටර
 - ii. සෙල්සියස්
 - iii. පැයට කිලෝමීටර
 - iv. මිලිලීටර

13. සිතියමක පළාත් මායිම රතු වර්ණයෙන් හා මෙම සංකේතයෙන් දැක්වේ.
- i. +•+•+•+•+•+•+•+
 - ii. -----
 - iii. + - - + - - + - - +
 - iv. -.....-.....-.....

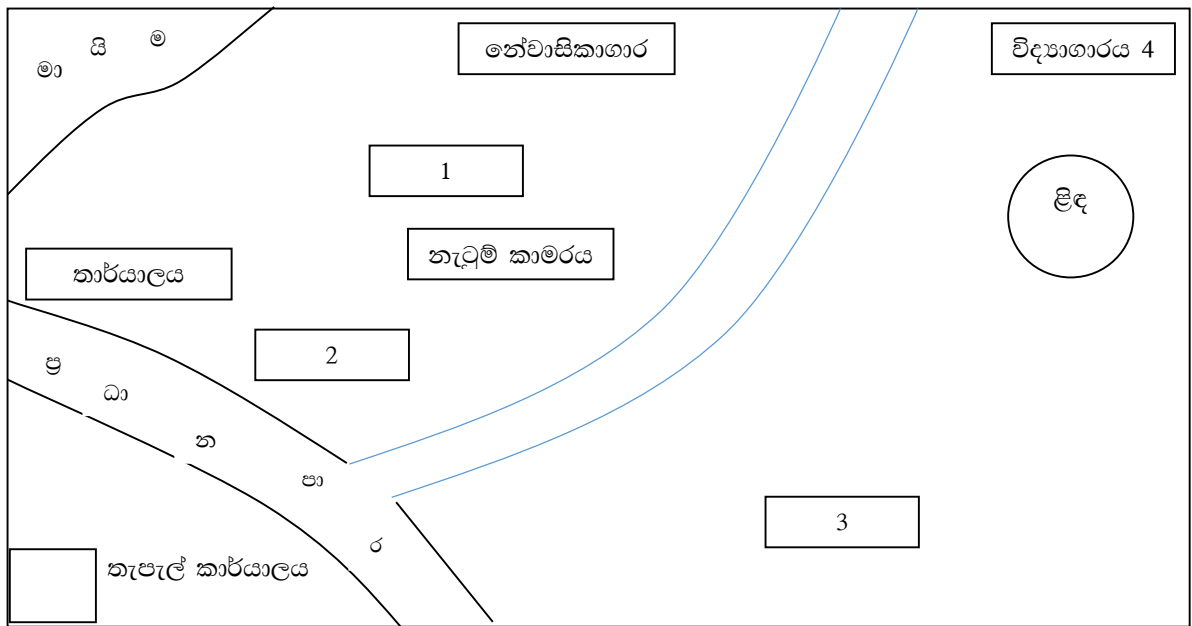
14. දැඩි උණුසුම් කාලගුණයක් ඇති ප්‍රදේශයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ප්‍රදේශයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
- i. මහනුවර
 - ii. මාතලේ
 - iii. නුවරඑළිය
 - iv. ත්‍රිකුණාමලය

15. සූර්ය තාපය → ජල වාෂ්ප → සනීභවනය → A

මෙහි A ස්ථානයට අදාළ වන්නේ මින් කුමක් ද?

- i. වළාකුළු
- ii. වර්ෂණය
- iii. උෂ්ණත්වය
- iv. ඉහළ නැගීම

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



(1, 2, 3 හා 4 ගොඩනැගිලි වේ.)

- 16. නැටුම් කාමරයටදිශාවෙන් කාර්යාලය පිහිටා ඇත.
- 17. විද්‍යාගාරයට දිශාවෙන් ළිඳ පිහිටා ඇත.
- 18. ප්‍රධාන පාරට දිශාවෙන් නැපැල් කාර්යාලය පිහිටා ඇත.
- 19. අංක 2 ශාලාවට දිශාවෙන් නැටුම් ශාලාව පිහිටා ඇත.
- 20. අංක 1 ගොඩනැගිල්ලට දිශාවෙන් අංක 3 ශාලාව පිහිටා ඇත.

(2x20=40)

II කොටස

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

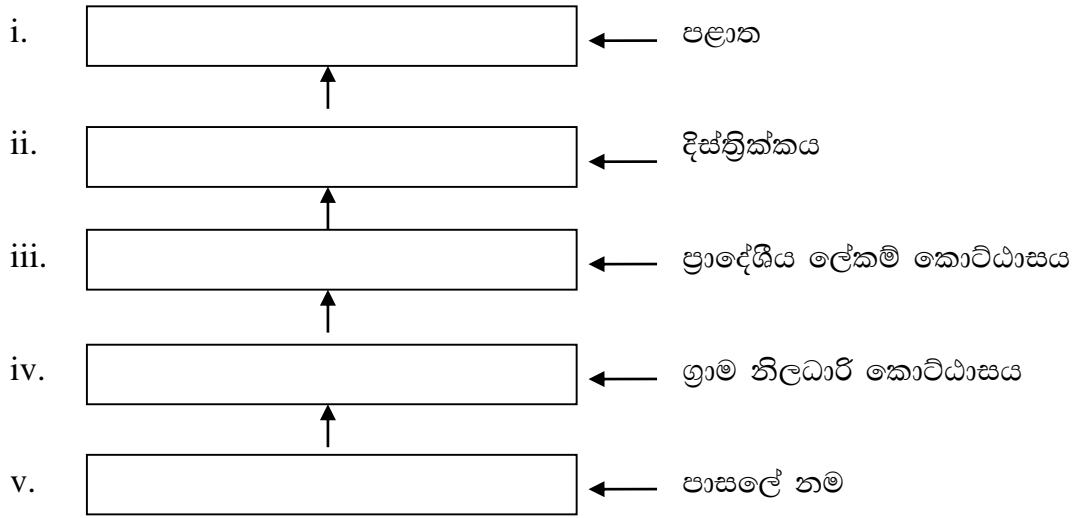
1. ඔබට සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - i. ඔබේ පාසල අයත් දිස්ත්‍රික්කය කහ පැහැයෙන් සේයා කර දිස්ත්‍රික්කයේ නම සඳහන් කරන්න. (ල.2)
 - ii. වයඹ පලාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක කොළ පැහැයෙන් සේයා කර නම් කර කරන්න. (ල.2)
 - iii. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නගරයක් වන කොළඹ නගරය අයත්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

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

2)

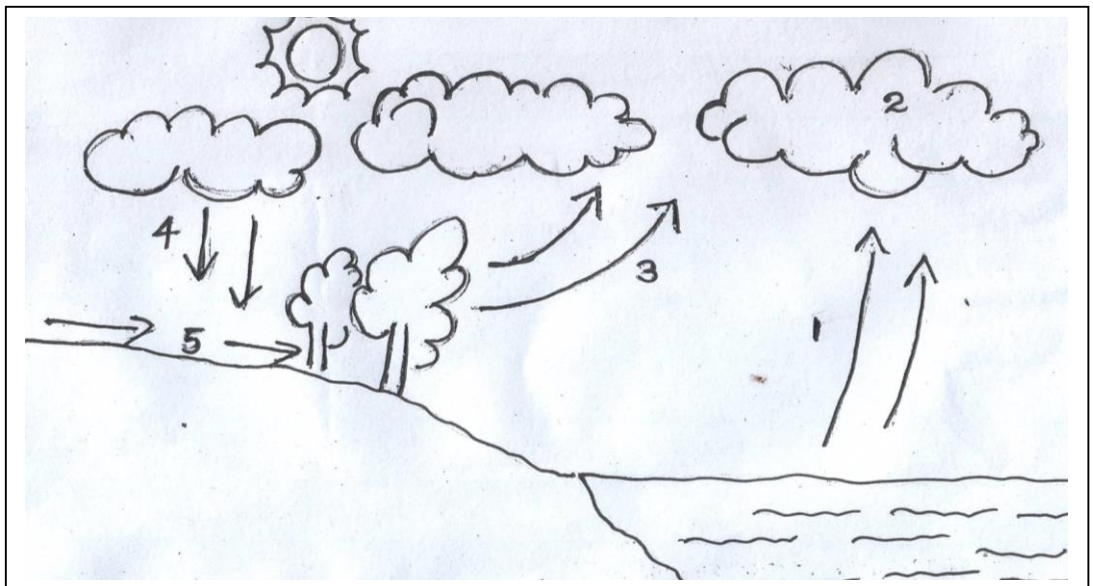
(ල.12)

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

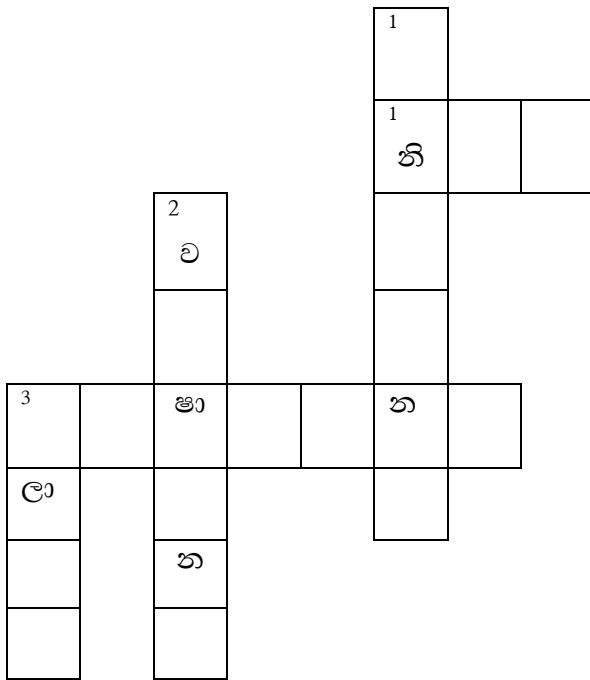


(ල.10)

3. i. කාලගුණය යනු කුමක් ද? (ල.3)
- ii. කාලගුණික අංග 2ක් සඳහන් කර ඒවා මනින මිනුම් ඒකක දක්වන්න. (ල.2)
- iii. පහත දැක්වෙන්නේ ජල චක්‍රයක රූප සටහනකි. එහි 1 සිට 5 දක්වා අවස්ථා නම් කරන්න. (ල.5)



4. i. කාලගුණික 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 අතීතයේ දී භාවිත කරන ලද ක්‍රම තුනක් ලියන්න. (ල.6)
5. i. භූගෝලීය ලක්ෂණ වර්ග කළහැකි ප්‍රධාන කොටස් දෙක මොනවා ද? (ල.3)
- ii. පහත දැක්වෙන භූගෝලීය ලක්ෂණ ඉහත ප්‍රධාන කොටස් දෙක යටතේ වෙන් කර දක්වන්න. (ලද්‍ර්‍යාන, ඇළ දොළ, වගා බිම්, ගංගා, මාර්ග, පහත් බිම්) (ල.6)
- iii. වික්‍රයක් හා කටු සිතියමක් අතර පවතින වෙනස්කම් 2ක් ලියන්න. (ල.2)
6. දී ඇති ඉඹි වැකි උපයෝගී කර ගනිමින් පහත සඳහන් ප්‍රභේදිකාව පුරවන්න.



හරහට

- ඊසානට විරුද්ධ දිශාවෙන් මෙම දිශාව ඇත.
- කාලගුණික අංගයකි.

පහළට

- සුළඟේ වේගය මැනීමට භාවිතා කරයි.
- කාලගුණික අංගයක් මැනීමට භාවිතා කරයි.
- වර්ෂාව ඇතිවීමට මේවා උපකාරී වේ.

(ල.10)

