

12. කාලගුණීක තොරතුරු දැන ගැනීම වඩාත්ම ප්‍රයෝග්‍රහවත් වන්නේ පහත සඳහන් කවරෙකුටද?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 01. ගුරුවරුන්ටය | 02. ටෙවදුෂවරුන්ටය |
| 03. ඩිවරපින්ටය | 04. වඩු කාර්මිකයින්ටය |

13. වර්ෂාපතනය හිත වීම නිසා ඇති විය හැකි ප්‍රතිඵලය මින් කුමක්ද?

- | | |
|--------------|---------------|
| 01. ගෘවතුර | 02. සුලි සුලං |
| 03. නාය යැමි | 04. නියයය |

14. සුළුගේ දිකාව මතින උපකරණය අඩංගු පිළිතුර කුමක්ද?

- | | |
|------------------|----------------------|
| 01. වේගමානය | 02. අතිල මානය |
| 03. උෂ්ණත්ව මානය | 04. සුළං දිකා දරුණකය |

15. ශ්‍රී ලංකාවේ මූල සහිත කාලගුණෝක් බහුලවම දක්නට ලැබෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?

- | | |
|-------------|--------------|
| 01. මොණරාගල | 02. වචනියාව |
| 03. මන්නාරම | 04. නුවරඑළිය |

- අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ජේදය සම්පූර්ණ කරන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති කුඩාම පරිපාලන එකකය ග්‍රාම නිලධාර කොට්ඨාසයයි. එය සැදී ඇත්තේ ගමක් හෝ ගම් කිහිපයක් එකතු වීමෙනි. සැම ග්‍රාම නිලධාර කොට්ඨාසය වෙත නිශ්චිත 16. භා

17. නිබේ. ග්‍රාම නිලධාර කොට්ඨාස කිහිපයක් එකතු වීමෙන් 18.

කොට්ඨාසය සැදී ඇත. 19. දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් එකතු වීමෙන් 20.

සැදී ඇති අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලම පරිපාලන එකකයයි.

(දිස්ත්‍රික්ක, නමක්, පළාත, අංකයක්, නගර, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, උප දිසාපති)

agaram.lk

II කොටස

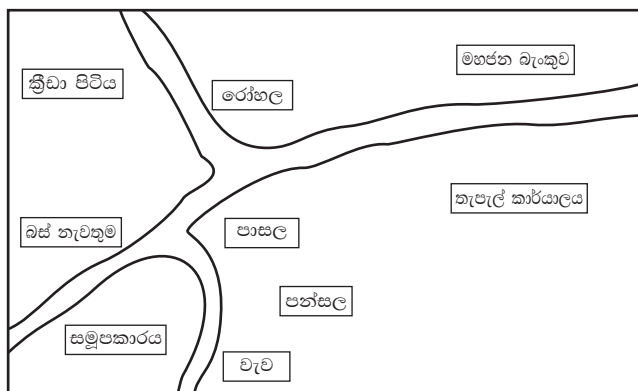
පලමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

01. අ) පහත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i. ඔබ පාසල අයත් දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද? (ල. 01)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම දිස්ත්‍රික්කය හා කුඩාම දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂර දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න.
විශාලතම දිස්ත්‍රික්කය
කුඩාම දිස්ත්‍රික්කය (ල. 02)
- iii. දකුණු පලාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයක් දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද? (ල. 01)
- iv. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයට මායිම වන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක අක්ෂර දක්වන්න. (ල. 02)
- v. D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය අයත් පලාත නම් කරන්න. (ල. 02)
- vi. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක් අයත් වන පලාත කුමක්ද? (ල. 02)

ආ) පහත රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ සමන්පූරු ගම්මානයේ දළ සැලැස්මකි. එය උපයෝගි කර ගෙන අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

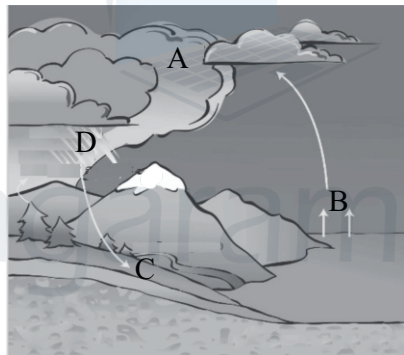


- I. පාසලට උතුරින් පිහිටි ආයතනයක් නම් කරන්න. (ස. 01)
- ii. පාසලට දැක්ෂීන් පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක් නම් කරන්න. (ස. 01)
- iii. පාසලට බටහිර දිගාවෙන් පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක් නම් කරන්න. (ස. 01)
- iv. තැපැල් කාර්යාලය පිහිටා ඇත්තේ පාසලේ සිට කුමන දිගාවෙන්ද? (ස. 01)
- v. රෝහල පිහිටා ඇත්තේ බස් නැවතුමේ සිට කුමන දිගාවෙන්ද? (ස. 01)
- vi. මහජන බැංකුවට දැක්ෂීන් පිහිටියේ කුමන ගොඩනැගිල්ලද? (ස. 01)

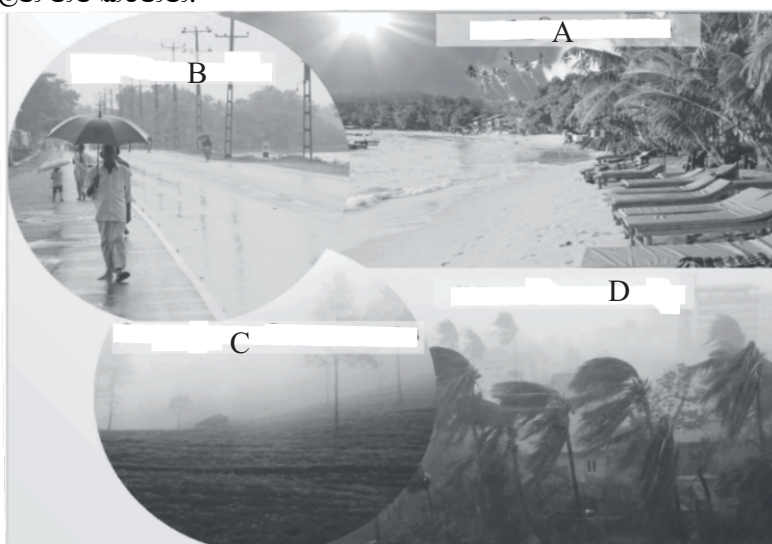
(02) i. වායු ගොලීය කාලගුණික තොරතුරු ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ස. 08)

කාලගුණික අංයය	මනින උපකරණය	ඒකකය
01.	02.	මිලිමේටර්
ද්‍රෑණන්ත්වය	03.	04.
සුළුගේ වේගය	05.	06.
07.	08.	ර්තලයෙන් දක්වන දිගාව

- ii. කාලගුණික තොරතුරු දාන ගැනීමෙන් මිනිසාට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න. (ල. 03)
03. i. වර්ෂාව ඇතිවන ආකාරය දක්වන පහත රුප සටහනේ A,B,C, හා D යන අවස්ථා 04 පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ස. 08)



- ii. වර්ෂාව මගින් අපට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන 03ක් ලියන්න. (ස. 03)
04. I. කාලගුණයේ විවිධ අවස්ථා දක්වන පහත රුප සටහනේ A, B, C හා D වගයෙන් දැක්වන අවස්ථා හතර පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ස. 04)

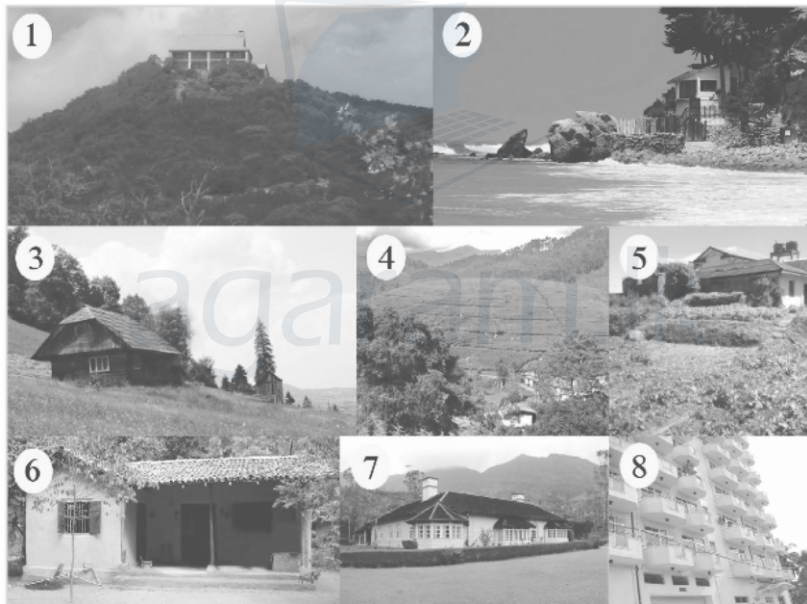


ii. පහත සඳහන් කාලගුණ වාර්තාව හොඳින් කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

අද පෙ.ව. 09.00 න් අවසන් වූ පැය 24 තුළ 2500mm ක උපරිම වර්ෂාපතනය වටවල ප්‍රදේශයෙන්ද 32°C ක් වූ උපරිම උෂ්ණත්වය පොලොන්නරුවෙන්ද වාර්තා විය. අවම උෂ්ණත්වය වූ 12°C වාර්තා වූවේ නුවරුලියෙනි. නිරිත දෙසින් හමා එන සුළුගේ වේගය පැයට කිලෝමීටර 120 ක් පමණ වන අතර දිවයින අවට මූහුදු ප්‍රදේශය තරමක් රං විය හැකිය. ඉදිරි පැය 24 තුළදී බස්නාහිර දකුණ හා මධ්‍යම කදුකර ප්‍රදේශ වලට තද වැසි ඇතිවිය හැකිය.

- (a) කාලගුණ වාර්තාවට අනුව උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වය කොපමෙන්ද? (ල. 02)
- (b) කාලගුණ වාර්තාවට අනුව උපරිම වර්ෂාපතනය කොපමෙන්ද? (ල. 01)
- (c) අවම උෂ්ණත්වය වාර්තාවන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?
- (d) වැශීම වර්ෂාපතනයක් ලැබේ ඇති ප්‍රදේශය කුමක්ද?
- (e) රට තුළට සුළං හමා එන දිගාව කුමක්ද?
- (f) කාලගුණ වාර්තාව මගින් හෙළුවන කාලගුණික අනාවැකිය කුමක්ද?

05. I. පහත රුප සටහනේන් අංක 1 සිට 8 දක්වා ඇත්තේ නිවාස වල පිහිටීමට අදාළ රුප රාමු කිපපයකි. එවා හොඳින් අධ්‍යක්ෂණය කර රට අදාළ අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න. (ල. 05)



- තාගේරික පරිසරයක පිහිටි නිවාස
- බැඳුම් ප්‍රදේශයක පිහිටි නිවාස
- තැනිතලා බීමක පිහිටි නිවාස
- කදුකර බීමක පිහිටි නිවාස
- වෙරළ ආස්ථා පරිසරයක පිහිටි නිවාස

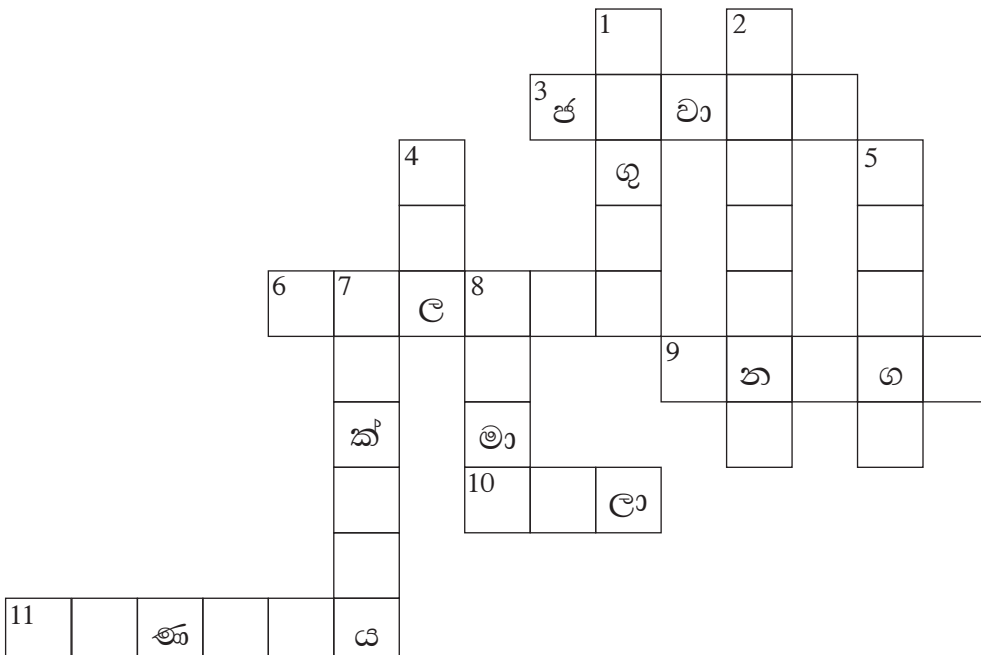
ii. පහත දැක්වෙන තොරතුරු වලින් ස්වභාවික ලක්ෂණ හා මිනිසා විසින් නිර්මාණය කරන ලද ලක්ෂණ වරහන් තුළින් තෝරා වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 06)

(වනාන්තර, උස්බේම්, ගොඩනැගිලි, ගංගා, උද්‍යාන, වගාබීම්)

ස්වභාවික ලක්ෂණ

මිනිසා විසින් නිර්මාණය කරන ලද ලක්ෂණ

06. මලට සපයා ඇති උපකාරක පද අසුරින් පහත දැක්වෙන ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.



(C. 11)

පහලට

01. කෙටි කාලයක් තුළ වාසුගේලයේ ඇති වන වෙනස මේ නමින් හඳුන්වයි.
02. සුර්ය රුම්ය නිසා ජලය වාෂ්ප වීමයි.
04. විධිමත් අධ්‍යාපනයක් ලබා දෙන ආයතනයකි.
05. වයඹ පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයකි.
07. අහසේ වලාකුළු වල ස්වභාවය මේ මගින් දැනගත හැකිය.
08. දිගාව බලා ගැනීමට හාවිතා කරන උපකරණයකි.

හරහට

03. වලාකුළු නිර්මාණය වන්නේ මෝවා සනීහවනය වීමෙනි.
 06. සුළුගේ වේගය මතින උපකරණයකි.
 09. උව පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයකි.
 10. ගස්වල බීජ ව්‍යාප්තියට සහාය වේ.
 11. ප්‍රධාන කාලගුණ අංගයකි.
07. i. ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන සංචාරක පක්ෂීන් දෙදෙනෙක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- ii. ගාක මගින් සතුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් සහ මිනිසාට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 04)
- iii. 'අ' තීරුවට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර "අ" තීරුවෙන් තොරා රට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියන්න.

'අ' තීරුව

'අ' තීරුව

- | | | |
|----------------|---------|---|
| 01. ගිරවා | (.....) | A වගාවන්ට හානි කරන ගොලුබේල්ලන් විනාශ කිරීම. |
| 02. කපුවා | (.....) | B කුමුරු වලට හානි කරන කෘමීන් විනාශ කිරීම. |
| 03. වේයා | (.....) | C පස බුරුල් කිරීම සහ පස සරු කිරීම. |
| 04. ඇටි කුකුලා | (.....) | D විවිධ අපද්‍රව්‍ය කැබලි කොට දිරාපත් කිරීමට උපකාරී වීම. |
| 05. බත් කුරා | (.....) | E පරිසරයට සෞන්දර්ය එක් කිරීම. (ල. 05) |
| | | F කුණු කසල කා දුමීම. |