

දැනුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙනුරත්මේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික තරිකෘත්‍ය - 2019



6 ශේෂීය භූගෝල විද්‍යාව

තම/විභාග අංකය :

කාලය : පැය 02ය.

I කොටස

- ප්‍රශ්න අංක 1 - 5 තෙක් ප්‍රශ්නවලට වඩාත් සුදුසු පිළිතුර කෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
1. පවුල තුළින් මූලික අධ්‍යාපනය ලබන දරුවා විධිමත් අධ්‍යාපනය ලබා දෙන ආයතන වන්නේ?
 1. පන්සල ය. 2. ගම ය. 3. සමාජය 4. පාසල ය.
 2. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස කිහිපයක් එකතු විමෙන් සැදෙන්නේ?
 1. දිස්ත්‍රික්කයකි. 2. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයකි. 3. නගරයකි. 4. පළාතකි.
 3. යමිකියි උපානයක කෙරී කාලයක් තුළ පවතින වාසුගෝලයේ උච්චාවය හැඳින්වෙන්නේ කෙසේ ද?
 1. දේශගුණය. 2. කාලගුණය 3. වර්ෂණය 4. වාසුපිළිනය
 4. ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන කුරුල් විශේෂ අතර අවුරුදුදේ එක් කාලයක දිකිය හැකි පක්ෂීන් අයන් පිළිතුර වන්නේ?
 1. සුදුරේදී හොරා, ඕරවා, ඇවිතුකුලා 2. සුදුරේදී හොරා, අවිවිතා, මයිනා
 3. සුදුරේදී හොරා, අවිවිතා, සිවුරු හොරා 4. සිවුරු හොරා, ඕරවා, අවිවිතා
 5. කාලගුණික අංශය වන සුළුගේ විගය මණිනු ලබන්නේ,
 1. අනිල මානයෙනි. 2. වර්ෂාමානයෙනි. 3. සුළු දිගා ද්‍ර්යකයෙනි. 4. උෂ්ණත්ව මානයෙනි.
- ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි තම (✓) ලක්ෂණ ද වැරදි තම (✗) ලක්ෂණ ද ඉදිරිතේ ඇති වර්හන් තුළ ලියන්න.
 - 6. නිවැරදි දිගාව හඳුනා ගැනීමට මාලිමා යන්තුය හාටින කෙරේ. ()
 - 7. අධික උෂ්ණත්වයක් හා අධික සුරුය කාපයකදී වියලි කාලගුණයක් පවතී. ()
 - 8. ඇටි තුනුලා වියාවට හානි කරන ගොජබෙල්ලන් විනාය තො කරයි. ()
 - 9. කෘෂිකාර්මික භූම් පරිගෝශය යටතේ බෝග විශාල, සත්ව පාලනය සහ දිවර කරමාන්තය සිදු කෙරේ. ()
 - 10. අධ්‍යාපන, සෞඛ්‍ය, තැපැල්, ප්‍රවාහන ආදිය පොදු සේවා ගණයට ගැනේ. ()
- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවලට සුදුසු පිළිතුර වර්හන් තුළින් කෝරා ලියන්න.
 - 11. මධ්‍ය පාසල පිහිටා ඇත්තේ පළාතේ ය. (ලතුරු/ දැනුණු/ වයඹ)
 - 12. පාසල භූමියේ සැලැස්ම ඇදීමේදී භූමියේ පවතින සියලු දේ දක්වන්නේ මගිනි.
 (විතු/ සංකේත/ මායිම්)
 - 13. ශ්‍රී ලංකාවේ වේවැල් හාන්ඩ වලට ප්‍රසිද්ධව ඇති ප්‍රදේශය වන්නේ ය.
 (රදාව්‍යුන්න/ පිළිම තලාව/මොරටුව)
 - 14. ගංගාවලින් අසිමිත ලෙස වැළැ ගොඩ දුම්මෙන් ඇති වේ.
 (නායාම/ ගංගුර/ ජලකිගය)
 - 15. රසකැලීල් කරමාන්තය කරමාන්ත යටතට ගැනේ.
 (කුඩා කරමාන්ත/ සේවා/ කෘෂි)

- 16 සිට 19 කේතු ප්‍රශ්නවලට සුදුසු වන්න යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
- 16. සිතියමක තොරතුරු පැතැලි ස්වභාවයෙන් දක්වන අතර ඗ුම්යේ දක්වෙන්නේ ස්වරුපයෙනි.
- 17. කදුකර ප්‍රශ්නයක පිහිටි නිව්‍යක අවට මොදින් දාක බලාගත හැකි ය.
- 18. මී මැයිසා එල හට ගැනීමට කරන කෘෂියෙකි.
- 19. පැරන්හයිට සහ සේල්සියස් යන ඒකක වලින් මතිනු ලබයි.
- 20. සුදුසු පරිදි යා කරන්න.

වෛද්‍ය මුදුණු	-	දුම්බර
පැයුරු	-	මොරවාව
ලිඛි	-	අම්බලන්ගොඩ

(ලක්ෂණ $2 \times 20 = 40$)

ii කොටස

- මෙහි පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- ප්‍රශ්න අංක 2 සිට 7 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න 4 ක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න
- මත ලිවිය මුතු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.

- (අ) දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම අසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
 - තොළඹ දිස්ත්‍රික්කය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - සිතියමේ දේශා කර ඇති පළාත නම් කරන්න.
 - C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන නගරය කුමක් ද?
 - ගාලු දිස්ත්‍රික්කය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - හම්බන්තොට දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - මධ්‍යම පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයක් නම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 06)

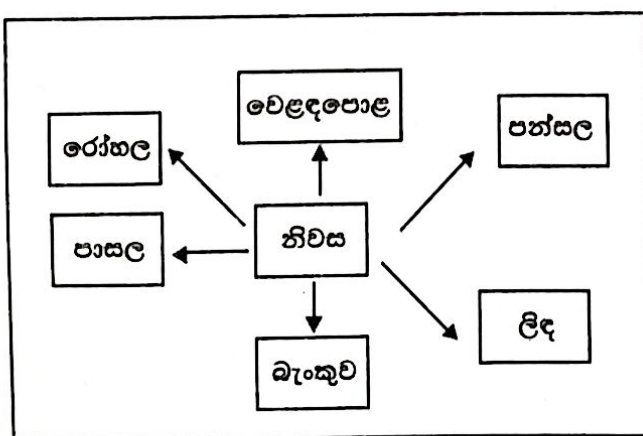


- (ආ) පහත දක්වෙන සැලැස්ම අසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

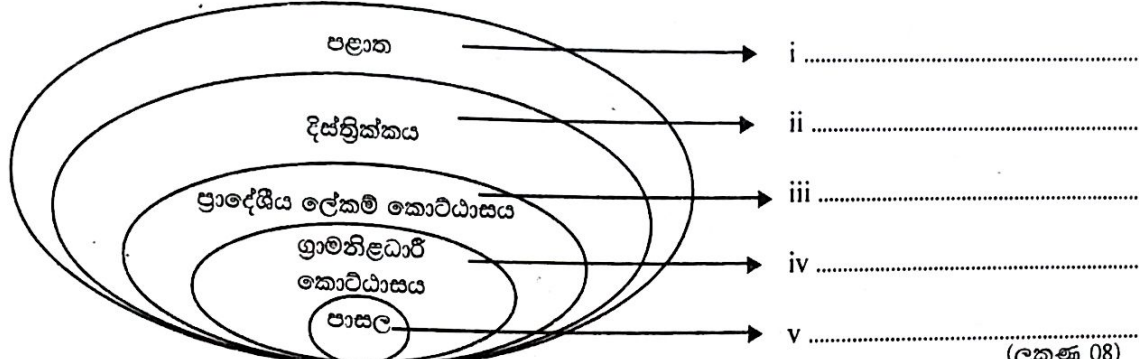
මෙම සැලැස්මට අනුව නිවෙස් සිට විවිධ දියාවන්හි පිහිටි ගොඩනැගිලි නම් කරන්න.

- නිවෙස් සිට උතුරු දියාවෙන් -
- නිවෙස් සිට දකුණු දියාවෙන් -
- නිවෙස් සිට බස්නාහිර දියාවෙන් -
- නිවෙස් සිට රීසාන දියාවෙන් -
- නිවෙස් සිට ඕණිකොන දියාවෙන් -
- නිවෙස් සිට වයඹ දියාවෙන් -

(ලක්ෂණ 06)



2. i. පරිපාලන කොට්ඨාස පුරාවලිය තුළ මෙබේ පාසලේ පිහිටීම සටහනකින් දක්වා ඇත. පහත සටහන මෙබේ පාසලට අයත් තොරතුරු අනුව සම්පූර්ණ කරන්න.



(ලකුණු 08)

(ලකුණු 04)

- ii. මෙබේ පාසලේ පිහිටීම පිළිබඳ වාකාෂ හතරක් ලියන්න.

3. මෙහි දක්වා ඇත්තේ කාලගුණ වාර්තාවකි. ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. "අද පෙරවරු 9.00 න් අවසන් වූ පැය 24 තුළ 300mm ක පමණ උපරිම වර්ෂාපතනය දෙනියායෙන් ද, 35°C ක උපරිම උෂ්ණත්වය අනුරාධ්‍රයෙන්, ද, අවම උෂ්ණත්වය නාවලපිටියෙන් ද වාර්තා විය." තිරිත දිගින් හමන සුං තීසා දකුණු, බයෝනාහිර ප්‍රදේශ වලට තද වැසි ලැබේ යයි බලාපොරොත්තු වේ.

- i. මෙම උදෑසේ සඳහන් කාලගුණික අංග තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- ii. දෙනියාය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තාවන උපරිම වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් කිය ද? (ලකුණු 02)
- iii. රට තුළට සුං හමා එන්නේ කවර දෙයින් ද? (ලකුණු 02)
- iv. අවම උෂ්ණත්වය වාර්තා වන්නේ කුමන ප්‍රදේශයෙන් ද? (ලකුණු 02)
- v. තද වැසි බලාපොරොත්තු විය හැකින් කුමන ප්‍රදේශ වලදී ද? (ලකුණු 02)
- vi. උපරිම උෂ්ණත්වය වාර්තා වන්නේ කුමන ප්‍රදේශයෙන් ද? එය කොපමණ ද? (ලකුණු 02)

4. i. මබ නිවසට අවට වටපිටාවේ ඇති හැරෝලිය ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- ii. (a) මෙබේ පාසල පිහිටි වටපිටාව කෙබඳ ස්වරුපයක් ගති ද? (ලකුණු 01)
- (b) මෙබේ නිවස අවට වටපිටාව අලංකාරය සඳහා පැමිණෙන සතුන් තියෙනෙකු නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- iii. (a) යාකවලින් මිනිසාට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ගාක විනාශ කිරීමෙන් ඇතිවන ගැටපු තුනක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)

5. i. විවිධ ප්‍රදේශවල භූමි පරිගෝශය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් පහත සඳහන් ප්‍රදේශවල වගා කරන බෝග එක බැහින් සඳහන් කරන්න.

ප්‍රදේශය	වගා කරන බෝග
1. ගංගා නිමින ප්‍රදේශ	
2. කඩකර ප්‍රදේශ	
3. වෙරළභාඛ ප්‍රදේශ	(ලකුණු 03)

- ii. (a) මබ නිවසෙන් ප්‍රදේශයේ කරමාන්ත සඳහා යොදා ගත හැකි ස්වභාවික සම්පත් 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- (b) එම සම්පත් යොදා ගනිමින් කළහැකි කරමාන්ත දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- iii. මබ ප්‍රදේශයේ ඇති කරමාන්ත විලින් ලැබෙන වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)

6. i. රජයෙන් තොම්ලයේ සැපයෙන සේවාවන් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- ii. සෞඛ්‍යය සේවාව තුළින් මිබේ ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න
- iii. එම සේවාවන් තුක්ති විදිමේදී මෙබේ ඉවුරිය යුතු යුතුකම් දෙකක් ලියන්න.

7. i. ශ්‍රී ලංකාවෙහි කාලගුණික තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ආයතනය කුමක් ද? (ලකුණු 03)
- ii. (a) එය පිහිටා ඇත්තේ කොහි ද?
- (b) වර්ෂාව ඇතිවිමට පෙර පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- iii. කාලගුණික තොරතුරු දන ගැනීමෙන් ජනතාවට ලැබෙන ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)