

මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

මධ්‍ය වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2018

II ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව

II පත්‍රය

කාලය පැය 2 යි

නම :-

සැලකිය යුතුයි.

01. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වශයෙන් කොටස් 02 කි.

02. I කොටස අභිවාර්යය වේ. II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

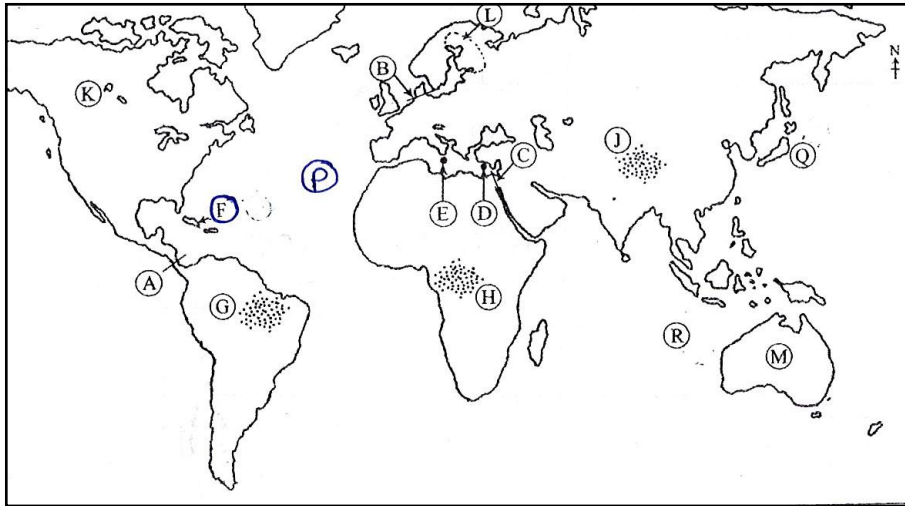
I කොටස

01. අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති අංක 01 කඩදාසිය යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- i. සිතියමේ A B යන ස්ථානවල දැකිය හැකි භූවිෂමතා ලක්ෂණය කුමක්ද? (ලකුණු 01 යි)
(තැනිතලා / රළුබිම් / උස් බිම්)
- ii. සිතියමක ප්‍රදේශයේ දැකිය හැකි ප්‍රධානතම ජලවහන ලක්ෂණය කුමක්ද? (ලකුණු 01 යි)
(වැව / වගුරු බිම් / පාළු අත්හරින ලද වැව)
- iii. C සිට D දක්වා විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක්ද? (ලකුණු 01 යි)
(නගර සහා සීමා / ග්‍රාම සේවා නිලධාරී කොට්ඨාස මායිම / උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම)
- iv. ප්‍රදේශයේ බහුලව ව්‍යාප්තව ඇති බෝගය කුමක්ද? (ලකුණු 01 යි)
(වී / වගුරු බිම් / ලඳු කැලෑ)
- v. සිතියමේ කහ පාට වර්ණයෙන් දක්වා ඇති මාර්ගය වන්නේ, (ලකුණු 01 යි)
(කරත්ත පාර / අඩිපාර / සෙසු මාර්ග)
- vi. ප්‍රදේශයේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන ආගම කුමක්ද? (ලකුණු 01 යි)
- vii. සිතියම් ප්‍රදේශයේ උතුරු - දකුණු දිශානුගතව විහිදෙන ප්‍රධාන මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- viii. ප්‍රදේශයේ වැසියන්ගේ ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුත්තක් දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- ix. සිතියමේ කොටුකර දක්වා ඇති ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන රාජ්‍ය ආයතනයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01 යි)
- x. බෝග වගාව හැරුණු විට ප්‍රදේශයේ වැසියන්ට කළ හැකි වෙනත් ආර්ථික කටයුත්තක් දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
(ලකුණු 10 යි)

ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා අංක 01 කඩදාසිය යොදා ගන්න.

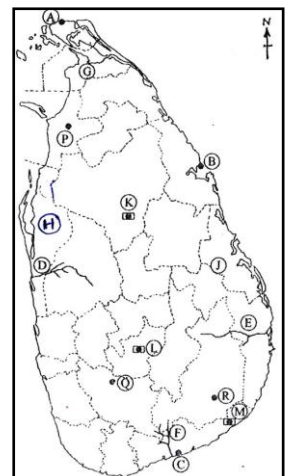


- i. සිතියමෙහි A, B හා C යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ඇළ මාර්ග අතරින් මධ්‍යධරණී හා රතු යන මුහුදු සම්බන්ධ කරන සුවස් ඇළ දක්වා ඇත්තේ කිනම් අක්ෂරයෙන්ද?
- ii. සිතියමෙහි D, E හා F වලින් දක්වා ඇති දූපත් අතරින් පළතුරු වගාවට ප්‍රසිද්ධ සයිප්‍රස් දූපත දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- iii. සිතියමෙහි G,H,J යන අක්ෂරවලින් ලෝකයේ ප්‍රධාන වනාන්තර කිහිපයක් දැක්වේ. ඒ අතරින් කොංගෝ වනාන්තරය දක්වන රට කුමක්ද?
- iv. සිතියමෙහි K,L,M යන අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති රටේ අතරින් “විල් දහසේ රට” යන විරුදාවලියෙන් හඳුන් වන පින්ලන්තය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- v. සිතියමෙහි P,Q,R යන අක්ෂර වලින් ලෝකයේ විශාලතම සාගරය වන පැසිපික් සාගරය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?

(ලකුණු 05 යි)

ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා අංක 02 කඩදාසිය යොදා ගන්න.

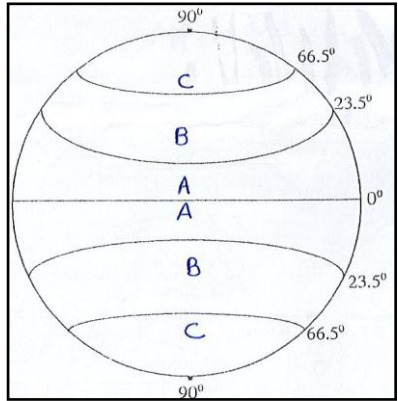
- i. සිතියමෙහි A,B හා C වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් අම්බලන්තොට වී පර්යේෂණායතනය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- ii. සිතියමෙහි D,E,F වලින් දක්වන ගංගා අතරින් වලවේ ගංගාව දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- iii. ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක තුනක් G,H, හා J වලින් දැක්වේ. ඒවා අතරින් පොල් ත්‍රිකෝණයට අයත් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- iv. සිතියමෙහි K,L,M වලින් දක්වන වන රක්ෂිත අතරින් දඩි ස්වාභාවික රක්ෂිතයක් වන හග්ගල රක්ෂිතය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?



- v. සිතියමහි P,Q,R වලින් දැක්වෙන ස්ථාන අතරින් බෞද්ධ, කතෝලික, ඉස්ලාම් යන ආගමික බැතිමතුන්ගේ වන්දනාමානයට පාත්‍රවන සමනල කඳු මුදුන දැක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරයෙන්ද? (ලකුණු 05 යි)

II කොටස

02. ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දක්වන රූප සටහනක් යාබදව දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යනය කර පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i. රූප සටහනෙහි A හා B අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දේශගුණික කලාප දෙක මොනවාදැයි පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- ii. a. ඔබ ඉහත i හි නම් කළ දේශගුණික කලාපයක විශේෂ ලක්ෂණ 02ක් සඳහන් කරන්න.
 b. ලෝක දේශගුණික වර්ගීකරණ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ පුද්ගලයෙකු නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- iii. දේශගුණය ලෝකයේ මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් තුනක් දක්වමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
03. i. පහත දැක්වෙන එක් එක් වගාවට අදාළ ශ්‍රී ලංකාව තුළ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා ඇති ස්ථානය නම් කරන්න.
 A - පොල්
 B - සුළු අපනයන බෝග (ලකුණු 02 යි)
- ii. පොල් වගාව ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට වැදගත් වන ආකාරය කරුණු තුනකින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- iii. සුළු අපනයන බෝග වගාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග 02ක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
04. i. ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන විශාලතම නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර 02ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- ii. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවල විශේෂ ලක්ෂණ 03ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- iii. a. ස්වභාවික සම්පතක් වූ වනාන්තර විනාශවීම නිසා ලෝකයට අත්විය හැකි අහිතකර ප්‍රතිඵල 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 b. වනාන්තර සංරක්ෂණයට ගත හැකි පියවර 02ක් සඳහන් කර ඉන් 01ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)

05. i. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්තිය නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා ශක්ති උත්පාදක 02ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 02යි)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිතා කරන දූව ඉන්ධන වර්ග 03ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 03 යි)
- iii. බලශක්ති සම්පත් අරපිරීමැස්මෙන් භාවිතා කිරීමෙන් රටකට ලබාගත හැකි වාසි 03ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 05 යි)
06. i. ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම හා වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් ව්‍යාප්තව සිටින දිස්ත්‍රික්ක 02 නම් කරන්න.
(ලකුණු 02යි)
- ii. a. “ජන සංඛ්‍යාව වියපත්වීම” ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
(ලකුණු 02යි)
- b. මෙම ගැටලුවට වර්තමානයේදී මුහුණ දෙන රටක් නම් කරන්න. (ශ්‍රී ලංකාව හැර)
(ලකුණු 01)
- iii. ජන සංඛ්‍යාව වියපත්වීම ආශ්‍රිතව රටකට මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටලු 03ක් ලියා ඉන් දෙකක් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 05 යි)
07. i. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන නූතන මිනුම් ක්‍රම 02ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 02යි)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය කේෂ්ත්‍රයේ සංවර්ධනයට මැනකාලීනව ගෙන ඇති පියවර 03ක් දක්වන්න.
(ලකුණු 03 යි)
- iii. a. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා ඇති මූලාශ්‍ර 03ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 03යි)
- b. අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවලින් ලැබිය හැකි වාසි 02ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 02)
08. i. පැන්සල් කුරු සහ වීදුරු සඳහා භාවිතා වන අමුද්‍රව්‍ය පිළිවෙලින් නම් කරන්න.
(ලකුණු 02යි)
- ii. a. ඉල්මනයිට්
b. සර්කෝන්
c. රූටයිල් යන ඛනිජ වර්ග ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ එක බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- iii. ඛනිජ සම්පත් භාවිතයේදී මුහුණපාන ගැටලු 02ක් හා සංරක්ෂණය කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 03ක් ලියන්න. (ලකුණු 05 යි)

(මුළු ලකුණු 60 යි)