

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

භූගෝල විද්‍යාව

II කොටස

11 ශ්‍රේණිය

නම/ විභාග අංකය :-

සැලකිය යුතු කරුණු.

- I කොටසට පිළිතුරු ලිවීම අනිවාර්ය වන අතර
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

1:50,000 භූලක්ෂණ සිතියමට අදාළ ප්‍රශ්න.

- 01)(අ) I. භූලක්ෂණ සිතියමක ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- II. 1:50,000 මෙට්‍රික් සිතියම් වල පරිමාණය දක්වා ඇති ක්‍රමවේද දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- III. පහත සඳහන් භූ ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ සම්මත ලකුණු හා වර්ණ වලින් අඳින්න.
1. කොත්කන්ද
 2. තේ වගාව
 3. පාසල
 4. දුම්රිය මාර්ගය/ ප්‍රධාන මාර්ගය
 5. බෞද්ධ ආගමික සිද්ධස්ථාන (ලකුණු 05)
- IV. 1:50,000 සිතියම් ගැන ඉගෙනීමෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රයෝජන තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 10 යි)

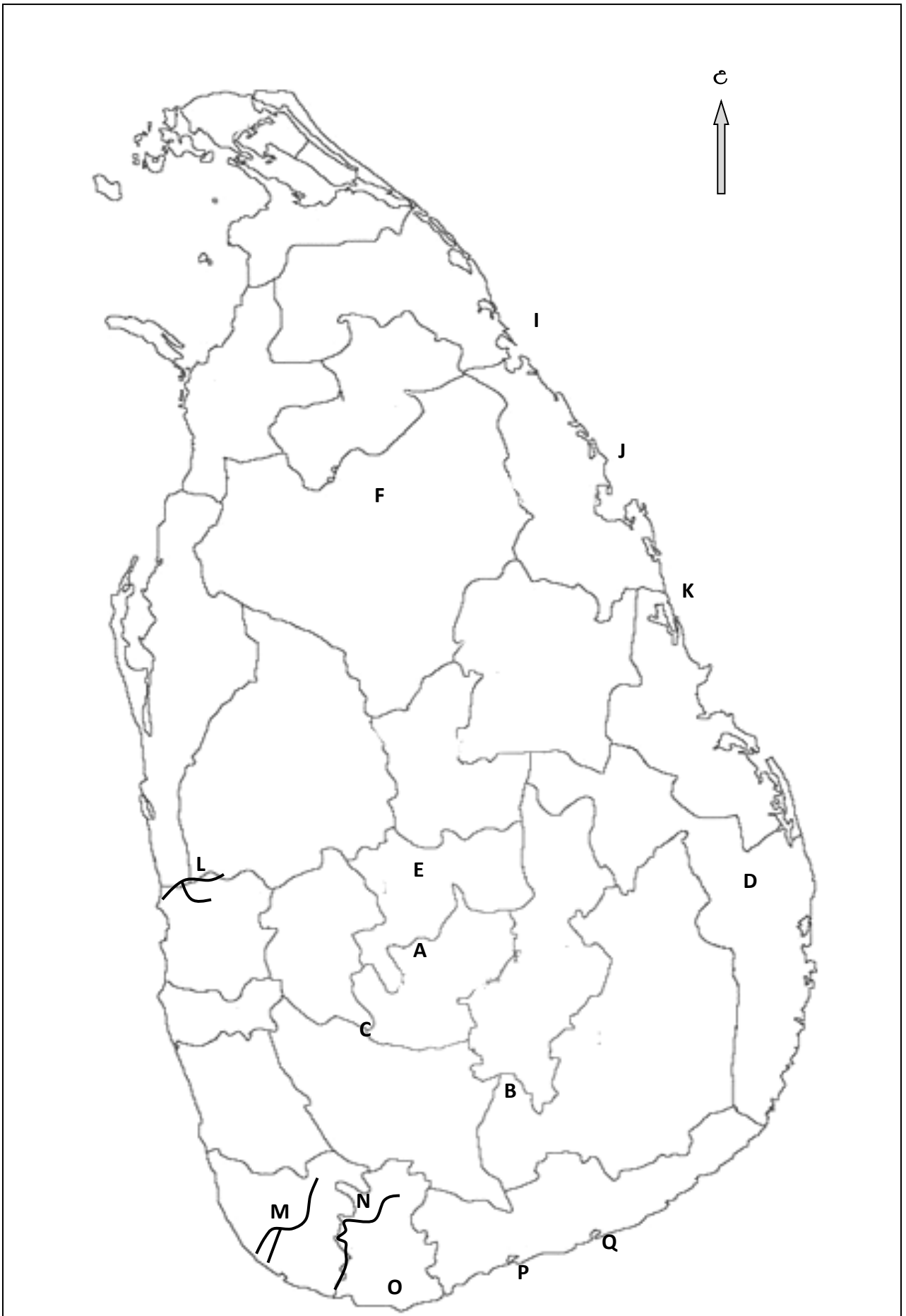
- (ආ) සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියම ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
- I. A, B, C, යන අක්ෂර අතරින් මධ්‍යධරණී මුහුද දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- II. D, E, F යන අක්ෂර අතරින් මැඩගස්කර දූපත දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- III. I, J, K යන අක්ෂර අතරින් හැමර්ස්ලේ වැටි ප්‍රදේශය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- IV. L, M, N. යන අක්ෂර අතරින් ඇමෂන් ගංගාව පෙන්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- V. O, P, Q. යන අක්ෂර අතරින් ලෝක සහල් පර්යේෂණායතනය පිහිටි පිලිපීනය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ලකුණු 05)

- (ඉ) සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
- I. A, B, C . අක්ෂරය අතරින් විමලසුරෙන්ද විදුලි බලාගාරය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- II. D, E, F. යන අක්ෂර අතරින් ලංකාවේ රතු දුඹුරු ලැට්ටෝස් පස ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- III. ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළේ පිහිටි බනිප් වැලි නිධිය I, J, K. යන අක්ෂර අතරින් සොයන්න.
- IV. L, M, N. යන අක්ෂර අතරින් කළු ගඟ දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- V. O, P, Q. යන අක්ෂර අතරින් කිරිඳි ධීවර වරාය දක්වන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ලකුණු 05)

(൧) തൊടപ്പം മിമിനൂർ ഭിമിമ അടയാ



(ඉ) කොටසට පිළිතුරු ලිවීමට අදාළ සිතියම



II කොටස

මෙම කොටසින් ප්‍රශ්න 04 ක් තෝරා ගෙන ලියන්න.

02)

- I. ස්වභාවික සම්පත් 2 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. ස්වභාවික සම්පත්වල ක්‍ෂය නොවන සම්පත් 03 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. ක්‍ෂය වන සම්පත් අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කළ යුත්තේ ඇයි දැයි කරුණු දෙකක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

03)

- I. අග්නේය පාෂාණ නිර්මාණය වන්නේ කෙසේද? (ලකුණු 02)
- IV. අවසාදිත පාෂාණවලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- II. පසෙහි සමතුලිතතාවය හා පාංශු වර්ධනය කෙරෙහි බලපාන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

04)

- I. පෘථිවි වායුගෝලයේ සංයුතිය දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- II. පරිවර්තිගෝලයේ වැදගත්කම දැක්වීමට කරුණු 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. වායුගෝලය දූෂණය වීමෙන් මිනිසාට මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටලු 02 ක් සඳහන් කර එම ගැටලු අවම කර ගැනීමට ඔබට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 03 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

05)

- I. ඉහත ලංකා ආකෘති සිතියමේ දැක්වෙන A, B, C, D අක්ෂරවලින් දැක්වෙන වී වගා කරනු ලබන දිස්ත්‍රික්ක පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. වී වගාවට බලපාන සාධක 03 ක් සටහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. වර්තමාන වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාව කරන බිම් ප්‍රමාණය මෙන්ම නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයද වැඩි වී තිබේ. එයට හේතූන් තුනක් නිදසුන් සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

06)

- I. ලෝකයේ නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. එම වනාන්තර ආශ්‍රිතව දැකිය හැකි විශේෂිත ලක්ෂණ 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. වනාන්තර විනාශ වීමට බලපාන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් සඳහන් කරන්න. කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

07)

- I. ජන සංඛ්‍යා අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන සාධක 02 ක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- II. A ලෝකයේ ජනාධික කලාප දෙකක්ද?
- III. B ජන ශූන්‍ය (ශූන්‍ය) කලාපයක්ද නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- IV. ලෝක ජන සංඛ්‍යාව කලාපයෙන් කලාපයට, රටෙන් රටට, ප්‍රදේශයෙන් ප්‍රදේශයට වෙනස් වේ. ඒ සඳහා බලපාන සාධක 03 දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

5) ප්‍රශ්නයේ I කොටසට පිළිතුරු ලිවීමට අදාළ සිතියම

