

- (10) ශ්‍රී ලංකාවේ අදාළ ම විමසීමේ කමිටුව / මාසික / මාසික (අවසන් / මාසික / මාසික)
- (09) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස වන සීමාව (අවසන් / මාසික / මාසික)
- (08) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (29% / 39% / 71%)
- (07) විමසීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)
- (06) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් 23 1/2 සිට 66 1/2 දක්වා (මාසික / මාසික / මාසික)
- (05) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)
- (04) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)
- (03) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)
- (02) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)
- (01) පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන් (මාසික / මාසික / මාසික)

❖ අංක 01 සිට 10 දක්වා පිහිටි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට පිලිගැනීමට සූදානම් වන්න.

(i) මෙම පිහිටි ප්‍රශ්න 40 ක් සඳහා දී ඇති ප්‍රශ්නවලට මෙම පිහිටි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) එක් එක් පිහිටි ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති ප්‍රශ්නවලට මෙම පිහිටි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ පාලන කමිටුව 10	විෂය ක්‍රමය කාලය	විෂය ක්‍රමය කාලය	විෂය ක්‍රමය කාලය
වර්ෂ අවසාන අගයනීම අභ්‍යන්තර අගයනීම 2019 -			
Department of Education - Western Province ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව			

- (25) විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
- (24) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (23) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (22) කැනරිස් මධ්‍යස්ථානය
- (21) කැනරිස් මධ්‍යස්ථානය
- (20) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (19) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (18) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (17) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (16) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- ❖ අංක 16 සහ 30 වැනි වගුවේ විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (15) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (14) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (13) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (12) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- (11) විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- ❖ අංක 11 සහ 15 වැනි වගුවේ විද්‍යා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

- (26) බොරැස්ගමුව, මිටියගොඩ කවි පිහිටි පිදේසයන් වේ.
- (27) කුරැණැගල දිස්ත්‍රික්කයේ පිදේසයේ කාබනික සොහොර
මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටා ඇත.
- (28) පියල් ස්තරය දරා පිටින මිටික සාමාන්‍ය ස්තරය ස්තරය වේ.
- (29) ලෝකයේ විශාලතම දිවිය වේ.
- (30) 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමකට භෞතික ලක්ෂණ නිරූපනය කරනු ලබන්නේ මගිනි.
- ❖ අංක 31 සිට 33 තෙක් පිහිටි ලේ "අ" සහ "ආ" යනුවෙන් කිර ලේක්ස් දැක්වේ. "අ" කිරැවේ ඇති කොරකුරැ "ආ" කිරැවේ සමග ගැසීම් විට කිරැවැරැදි පිළිකුරැට පි මි අංකය ඉදිරිපේ ඇති කුක් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
- (31) "අ" "ආ"
මොදව්ප
1. දකුරැ ඇමරිකා මොදව්පය
2. අප්‍රිකා මොදව්පය
3. යුරෝපා මොදව්පය
- (2) ACD
(1) ABD
- (3) DCA
(4) DCB
- A. ඇල්ස්කා
B. මොඩාකා
C. ඇරිජෝනා
D. ඇපේලියන් කඳු
- (3) DCA
(4) DCB
- (31) "අ" "ආ"
මොදව්පය
1. දකුරැ ඇමරිකා මොදව්පය
2. අප්‍රිකා මොදව්පය
3. යුරෝපා මොදව්පය
- (2) ACD
(1) ABD
- A. ඇල්ස්කා
B. මොඩාකා
C. ඇරිජෝනා
D. ඇපේලියන් කඳු
- (3) DCA
(4) DCB
- (32) "අ" "ආ"
මොදව්පය කපන
1. අප්‍රිකා මොදව්පය කපනය
2. මධ්‍යම ප්‍රදේශය කපනය
3. අප්‍රිකා මොදව්පය කපනය
- (2) ABD
(1) CAD
- A. ඇල්ස්කා
B. මොඩාකා
C. ඇරිජෝනා
D. ඇපේලියන් කඳු
- (3) CAB
(4) BCD
- (32) "අ" "ආ"
මොදව්පය කපන
1. අප්‍රිකා මොදව්පය කපනය
2. මධ්‍යම ප්‍රදේශය කපනය
3. අප්‍රිකා මොදව්පය කපනය
- (2) ABD
(1) CAD
- A. ඇල්ස්කා
B. මොඩාකා
C. ඇරිජෝනා
D. ඇපේලියන් කඳු
- (3) CAB
(4) BCD
- (33) "අ" "ආ"
සංචාරක කලාප
1. දුරැණැගල
2. මධ්‍යම කඳුකරය
3. දකුණු වෙරළබඩ පිදේසය
- (2) ACD
(3) ACB
(4) BAD
- A. ඇල්ස්කා
B. මොඩාකා
C. ඇරිජෝනා
D. ඇපේලියන් කඳු
- (3) ACB
(4) BAD

❖ අංක 34 සිට 40 තෙක් ඇති එක්-එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තීන් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- (34) කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇත්තේ,
 (1) ගන්නොරුවේ ය. (2) කනන්විල ය.
 (3) මාතලේ ය. (4) බටහිර ය. (.....)
- (35) ඔසිලියානු සානුවා පිහිටි මහාද්වීපය වන්නේ,
 (1) යුරෝපා මහාද්වීපය ය. (2) දකුණු ඇමරිකා මහාද්වීපය ය.
 (3) අප්‍රිකා මහාද්වීපය ය. (4) ඔස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය ය. (.....)
- (36) උතුරු ඇමරිකා මහාද්වීපයට අයත් කපු වගාකරන ප්‍රදේශයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) ටෙක්සාස් (2) නිව් කාසල් (3) කරලිනියා (4) යැංසි (.....)
- (37) පෙට්‍රෝ රසායන කර්මාන්තය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයක් නොවන්නේ, මින් කුමක් ද?
 (1) ලිහිසි තෙල් (2) කෘත්‍රීම රබර්
 (3) බණිපතෙල් (4) රසායනික පොහොර (.....)
- (38) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට "තේ" වැවෙන දිස්ත්‍රික්ක යුගලය වන්නේ,
 (1) මාතර, මාතලේ ය. (2) ගාල්ල, මාතර ය.
 (3) බදුල්ල, ගාල්ල ය. (4) මහනුවර, නුවරඑළිය ය. (.....)
- (39) මාෂ බෝග සඳහා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇත්තේ,
 (1) අඟුණකොළ පැලැස්සේ ය. (2) ගන්නොරුවේ ය.
 (3) දඹ දෙණියේ ය. (4) මාතලේ ය. (.....)
- (40) ලෝකයේ විශාලත්වයෙන් වැඩිම සාගරය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) ඉන්දියන් සාගරය. (2) අත්ලන්තික් සාගරය
 (3) පැසිපික් සාගරය (4) ආක්ටික් සාගරය (.....)

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 මෙල් මාකාණක් කල්විත් ත්‍රිශ්‍රීකර්මය
 Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு 2019
 Year End Evaluation

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு 2019
 Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය } 10
 தரம் }
 Grade }

විෂයය }
 பாடம் }
 Subject } භූගෝල විද්‍යාව

පත්‍රය }
 வினாத்தாள் } II
 Paper }

කාලය }
 காலம் } පැය 02
 Time }

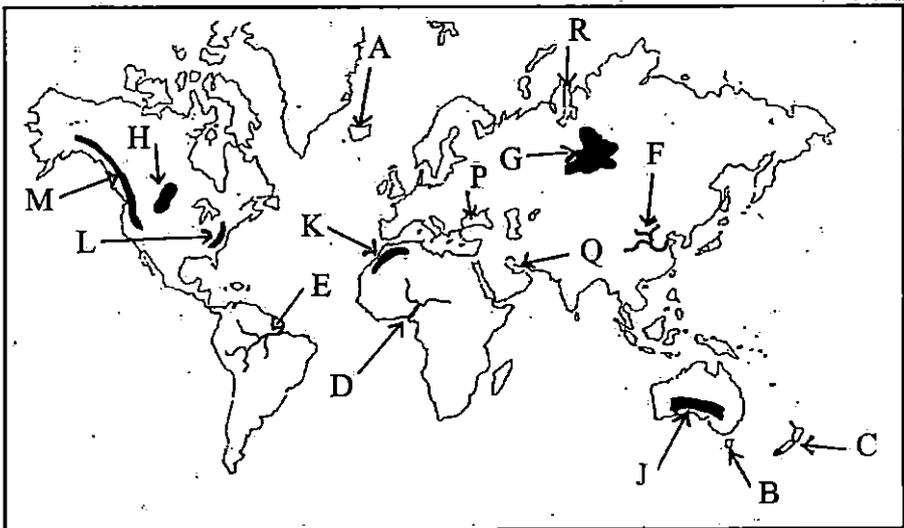
සැලකිය යුතුයි:

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වශයෙන් කොටස් 02කි.
- I කොටස අනිවාර්ය වේ. II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

I කොටස

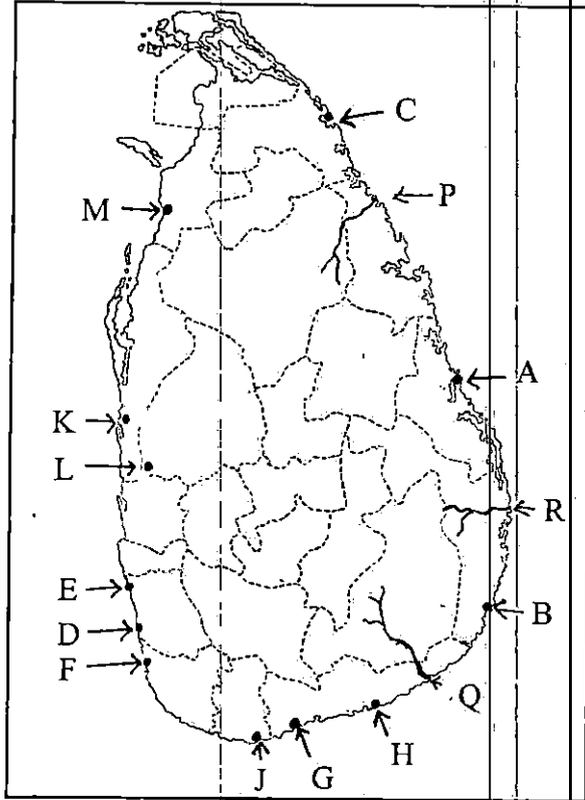
- (01) (අ) (i) සිතියමක් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (ii) භූ ලක්ෂණ සිතියමක ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) තේමා සිතියම්වල ප්‍රයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) 1 : 50000 පරිමාණයට අනුව ව.කි.මී, 16 පෙන්වීම සඳහා සුදුසු කොටු රාමුවක් අඳින්න. (ලකුණු 02)
- (v) 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල ඇතුළත් පහත සඳහන් ලක්ෂණ පෙන්වුම් කිරීමට භාවිතා කරන වර්ණ අනුපිළිවෙලට ලියා දක්වන්න.
1. රෝහල 2. සමෝච්ච රේඛා 3. ගෙවතු 4. වී වගාව (ලකුණු 02)

(ආ) පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) A, B හා C යන අක්ෂර අතරින් ව්‍යාපාරික කිරිපට්ටි පාලනයේ යෙදෙන රටක් වන නවසීලන්තය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) D, E හා F අක්ෂරවලින් දැක්වෙන ගංගා ඇතරින් ඇමරිසන් ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) G, H හා J අක්ෂරවලින් දැක්වෙන තැනි බිම් අතරින් නල්ලබාර් තැන්න දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

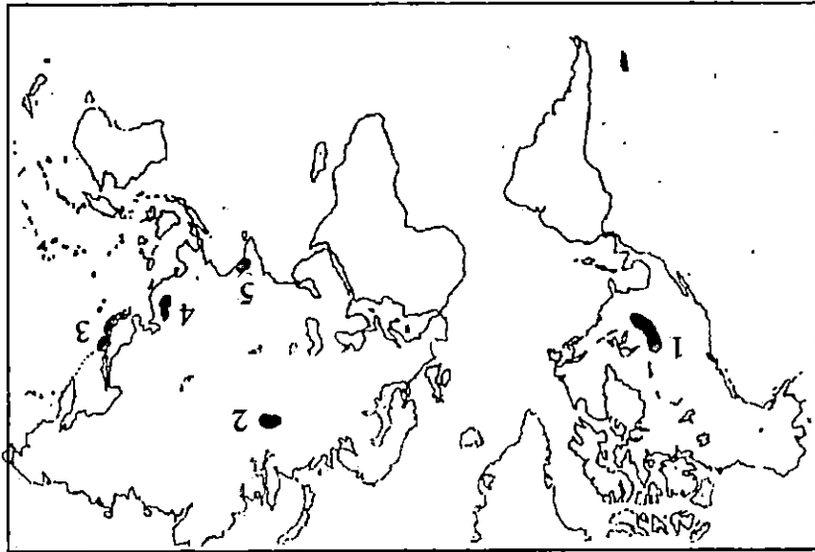
- (iv) K, L හා M යන අක්ෂරවලින් දැක්වෙන කඳු අතරින් රොකී කඳු වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) P, Q හා R යන අක්ෂරවලින් දැක්වෙන මුහුදු අතරින් කළු මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)
- (ඉ) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) A, B හා C යන අක්ෂර අතරින් සංචාරක ආකර්ශණයක් වූ ආරාම බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) D, E හා F යන අක්ෂර අතරින් බෝට්ටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ යෙදෙන ප්‍රදේශයක් වූ බේරුවල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) G, H හා J යන අක්ෂර අතරින් පුළු පොල් ත්‍රිකෝණයට අයත් තංගල්ල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) K, L හා M යන අක්ෂර අතරින් පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි ලුණුවිල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (v) P, Q හා R යන අක්ෂර අතරින් ගල්ඔය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

II කොටස

- (02) (i) මානුෂ හා ස්වභාවික ක්‍රියාවලීන් මගින් බහුල ලෙස වායුගෝලයට එක්වන අහිතකර වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පරිවර්තී ගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) වායු දූෂණය අවම කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)



සහන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(07) ලෝකයේ සකඨ හා වානේ නිෂ්පාදන පිටේ අද්වේන පිහිටීම සහන දක්වේ. එය අධ්‍යයනය කර

(iii) මෙරට ධරණ කරමානවේ පෙදෙන්නන් මිලිගුණ දෙන ගැටලු පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ධරණ කරමානවේ වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු තුනක් දක්වන්න.

(06) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ධරණ කරමානවේ ප්‍රධාන කොටස් දෙකක් නම් කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ අර්ථික සංවර්ධනයට කාර්මික අංශයෙන් ලැබෙන පිලිබඳ පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

මිලගුණ - ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව, 2012

මිලගුණ	11.1%	2.5
කාර්මික අංශය	31.4%	2.1
සේවා අංශය	57.5%	3.5

දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට ඇති දායකත්වය සහ සේවා නියුක්තිය - 2012

(ii) සහන සඳහන් වගුව අර්ථයින් දළ දේශීය නිෂ්පාදනය හා සේවා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

(05) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රදායික ගෘහ කරමානවේ දෙකක් නම් කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මුනිවරුන් කරමානවේ පවතින ගැටලු තුනක් කෙටිව විස්තර කරන්න.

(ii) දේශීය මුනිවරුන් කරමානවේ නිෂ්පාදන වර්ධනය තුනක් නම් කරන්න.

(04) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ලබා ගන්නා මුනිවරුන් වර්ග දෙක නම් කරන්න.

(iii) මළ පිටේ ප්‍රධාන දේශීය මූල්‍ය මූලාශ්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි බලපාන ආකාරය නිදහසින් දෙකක් අර්ථයින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශීය කලාප තුන නම් කරන්න.

(03) (i) දේශීය සහන නිවැරදි කරන්න.

- | | |
|--|------------|
| (i) සිතියමේ අංක 1න් හා 2න් දක්වෙන රටවල් දෙක නම් කරන්න. | (ලකුණු 02) |
| (ii) අංක 3, 4, 5 රටවල්වලට අයත් කාර්මික මධ්‍යස්ථාන පහත වරහන තුළින් තෝරා අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.
(බර්මින්හැම්, ටෝකියෝ, බ්‍රැස්ල්, මිඩ්ලන්, බීජිං) | (ලකුණු 03) |
| (iii) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. | (ලකුණු 05) |
| (08) (i) ලෝකයේ තිරිඟු බහුල ලෙස වචන රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. | (ලකුණු 02) |
| (ii) තිරිඟු වගාව ව්‍යාප්ත වීමට බලපාන සාධක තුනක් ලියන්න. | (ලකුණු 03) |
| (iii) තිරිඟු වගාව ආශ්‍රිත විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. | (ලකුණු 05) |