



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

61 S I

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශ්‍රේණිය - 2020 First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : භූගෝල විද්‍යාව - I කාලය : පැය 03 යි.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

* ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (01) ශාක පත්‍ර මගින් ජලය වීමෙන් වායුගෝලයට එක්වෙයි.
(වාෂ්පීකරණය / වර්ෂණය / උත්ස්වේදනය)
- (02) පෘථිවි කබොල හා ඇතුළත් කලාපය ශිලාගෝලය ලෙස හැඳින්වෙයි.
(ප්‍රාවරණය / ඉහළ ප්‍රාවරණය / පහළ ප්‍රාවරණය)
- (03) මහද්වීපික මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරී ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තීරය නමින් හැඳින්වේ.
(මහද්වීපික මායිම / මහද්වීපික බැවුම / මහද්වීපික තටකය)
- (04) පෘථිවි ගෝලයේ උතුරු අක්ෂාංශ 23 1/2° සිට දකුණු අක්ෂාංශ 23 1/2° දක්වා ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ දේශගුණ කලාපයයි.
(නිවර්තන / සෞම්‍ය / ශීත)
- (05) ලෝකයේ රබර් වගා කරන ප්‍රධාන රටක් වන ආසියා මහද්වීපයට අයත් රටකි.
(මැඩගස්කරය / ඉන්දුනීසියාව / ඊජිප්තුව)
- (06) ශ්‍රී ලංකාවේ මැද රට තේ වගාව දක්නට ලැබෙන්නේ මාතලේ, මහනුවර හා යන දිස්ත්‍රික්කවල ය.
(නුවරඑළිය / රත්නපුරය / බදුල්ල)
- (07) මුල් අවධියේ දී යකඩ හා වානේ සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතිය ද පසු කාලීනව සොයා ගැනීමත් සමඟ ඒ සඳහා පැවති ඉල්ලුම අඩු විය.
(ප්ලාස්ටික් / ඇලුමිනියම් / තඹ)
- (08) පෙට්‍රෝ රසායන කර්මාන්තය පවතින්නේ යන ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය මත ය.
(යපස් / ගල්අඟුරු / ඛනිජ තෙල්)
- (09) පැළෑටි වර්ධනය වේගයෙන් සිදු වන හා ජෛව විවිධත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතින්නේ වනාන්තරවල ය.
(නිවර්තන වර්ෂා / සෞම්‍ය කලාපීය / කේතුධර)
- (10) යාල, රිටිගල හා ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත වේ.
(සිංහරාජය / කුමන / හග්ගල)

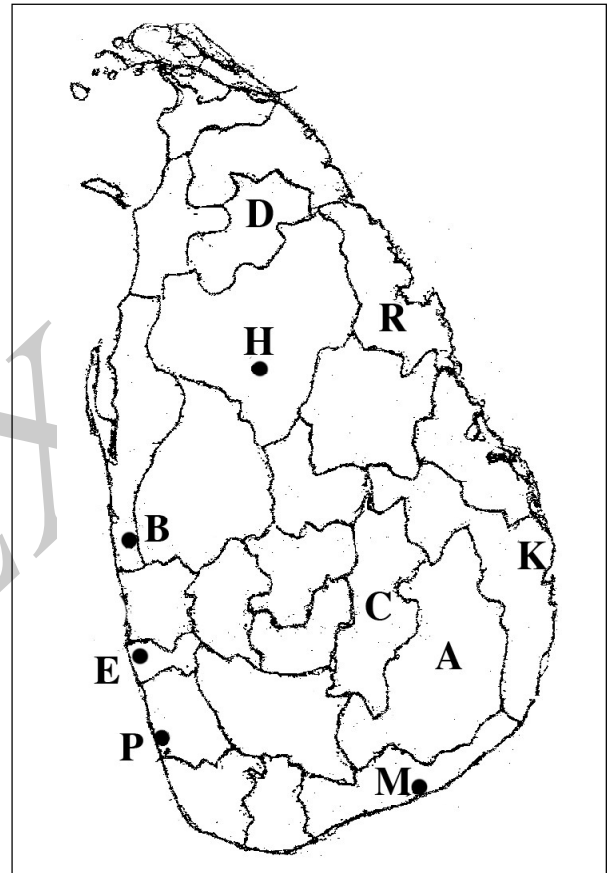
* අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

- (11) උතුරු හා දකුණු ධ්‍රැව ආසන්න ප්‍රදේශවල දක්නට ලැබෙන්නේ මධ්‍යධරණී දේශගුණයයි. (නි /වැ)
- (12) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට තෙත් කලාපීය ප්‍රදේශවල බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ රතු කහ පොඩිසෝල පසයි. (නි /වැ)
- (13) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල විදුලිය වැඩි වශයෙන් යොදා ගන්නේ ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා ය. (නි /වැ)
- (14) පොස්පේට් හා හුණුගල්, ලෝහමය නොවන ඛනිජ ගණයට අයත් වෙයි. (නි /වැ)
- (15) ලෝකයේ මුළු ජනගහනයෙන් අඩකට වැඩි ප්‍රමාණයක් වාසය කරන්නේ අප්‍රිකා මහද්වීපයේ ය. (නි /වැ)

- * ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (16) පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ අපාරගමය පාෂාණ ස්තර මත ජලය තැන්පත් වී ඇත.
- (17) ලෝකයේ වාර්ෂික මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙන් 60% ක් පමණ නිපදවන්නේ..... යි.
- (18) ශ්‍රමිකයන්ගෙන් විශාල පිරිසක් විද්‍යාඥයන්, ඉංජිනේරුවන්, පුහුණු කාර්මික ශිල්පීන් හා පර්යේෂකයන් වන්නේ කර්මාන්තය තුළයි.
- (19) වික්ටෝරියා බලාගාරය ගංගාව හා සම්බන්ධ ජල විදුලි බලාගාරයකි.
- (20) යම් ස්ථානයක පිහිටීම ප්‍රකාශ කිරීමේ දී අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මගින් නිවැරදිව දැක්වීම පිහිටීම ලෙස හඳුන්වයි.

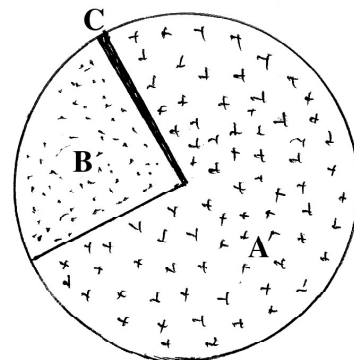
* ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 24 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා සිතියම යොදන්න.

- (21) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝට්ටු නිෂ්පාදනය කරන බේරුවල දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
- (22) විදුරු නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය සිලිකා වැලි නිධියක් පිහිටි නාත්තන්ඩිය ප්‍රදේශය අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.
- (23) ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං විදුලි බලාගාරයක් පිහිටි ප්‍රදේශය දැක්වෙන්නේ..... අක්ෂරයෙනි.
- (24) මහ ඉලුප්පල්ලම වී පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි ස්ථානය අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.



* ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විනිමය ඉපැයීම් පිළිබඳ සටහනක් මෙහි දක්වා ඇත.
 ප්‍රශ්න අංක 25 සිට 26 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එය භාවිතා කරන්න.

- (25) ශ්‍රී ලංකාවේ රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් අපනයනය කිරීම අයත් වන්නේ අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කොටසට ය.
- (26) තේ, රබර්, එළවළු, පලතුරු යනාදිය අපනයනය කිරීම අයත් වන්නේ අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කොටසට ය.



ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විනිමය ඉපැයීම් - 2012

* ප්‍රශ්න අංක 27 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැළපූ විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

(27) ලෝකයේ පිහිටි භූ ලක්ෂණ කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි මහාද්වීප 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | |
|--|--|-------------|---------------------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <p>භූ ලක්ෂණ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ඇපිනයින් කඳු 2. බියෙ සානුව 3. බයිකල් විල | <p>'ආ' තීරුව</p> <p>අයත් මහද්වීප</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ඕස්ට්‍රේලියා මහද්වීපය B. යුරෝපා මහද්වීපය C. අප්‍රිකා මහද්වීපය D. ආසියා මහද්වීපය | | |
| (1) A, C, B | (2) B, C, D | (3) C, D, B | (4) D, A, B (.....) |

(28) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වනාන්තර වර්ග කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි ප්‍රදේශ කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | |
|--|--|-------------|---------------------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <p>වනාන්තර වර්ග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. නිවර්තන තෙත් වනාන්තර 2. කඳුකර තෙත් වනාන්තර 3. කඳුකර වියළි කලාපීය වනාන්තර | <p>'ආ' තීරුව</p> <p>පිහිටි ප්‍රදේශ</p> <ol style="list-style-type: none"> A. පිදුරුතලාගල, හෝටන් තැන්න B. අඹේවෙල, සීතාඵලිය C. සඳතැන්න, කඳපොල D. දෙදියගල, කන්තෙලිය | | |
| (1) D,A, B | (2) B, C,A | (3) C, D, B | (4) B, A, C (.....) |

(29) ස්වභාවික සම්පත් වර්ග කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවාට නිදසුන් කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | |
|---|--|-------------|---------------------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <p>ස්වභාවික සම්පත් වර්ග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ක්ෂය වන සම්පත් 2. ක්ෂය නොවන සම්පත් 3. පුනර්ජනනීය සම්පත් | <p>'ආ' තීරුව</p> <p>නිදසුන්</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ගල් අඟුරු B. පස C. ජලය D. වනජීවීන් | | |
| (1) B,C, A | (2) C, D, B | (3) A, C, B | (4) A, D, C (.....) |

(30) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන බෝග වර්ග කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා වගා කරන ප්‍රදේශ කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <p>බෝග වර්ග</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. කපු 2. මිරිස් 3. බුලත් | <p>'ආ' තීරුව</p> <p>විශේෂ වගා ප්‍රදේශ</p> <ol style="list-style-type: none"> A. මාතලේ B. කටුගම්පොල C. දඹදෙණිය D. රාජාංගනය | | |
| (1) D, B, A | (2) A, D, C | (3) B, C, A | (4) C, D, B (.....) |

* ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 39 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

(31) ලෝකයේ විශාලතම විල පිහිටා ඇති මහද්වීපය කුමක් ද?
 (1) උතුරු ඇමෙරිකා මහද්වීපය (2) දකුණු ඇමෙරිකා මහද්වීපය
 (3) අප්‍රිකා මහද්වීපය (4) ආසියා මහද්වීපය (.....)

(32) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන සුළු අපනයන බෝග වර්ග දක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 (1) තේ, පොල් (2) රබර්, ගම්මිරිස්
 (3) කුරුඳු, කෝපි (4) මල්, පලතුරු (.....)

(33) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන වන පිට්ස්බර්ග්, ඩෙට්‍රොයිට් යන කලාප පිහිටා ඇත්තේ
 (1) ජපානයේ ය. (2) රුසියාවේ ය.
 (3) එක්සත් රාජධානියේ ය. (4) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ය. (.....)

(34) පෘථිවියෙහි ඇති ජල ප්‍රමාණයෙන් මිරිදිය ජලය ලෙස පවතින්නේ මින් කවර ප්‍රමාණයක් ද?
 (1) 1% කි. (2) 2% කි.
 (3) 3% කි. (4) 20% කි. (.....)

(35) 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමකින් නිරූපණය වන සැබෑ භූමියේ වර්ග ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 (1) 50,000 km² (2) 10,000 km²
 (3) 1,000 km² (4) 5,000 km² (.....)

(36) වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල බෝ කරනු ලබන මිරිදිය මත්ස්‍ය වර්ග වන්නේ,
 (1) තිලාපියා හා ගුරාමියා ය. (2) කැටිලා හා ලූලා ය.
 (3) හුංගා හා තඹලයා ය. (4) ග්‍රාස්කාප් හා මගුරා ය. (.....)

(37) පහත දැක්වෙන සිතියම් වර්ග අතුරින් තේමා සිතියමක් නොවන්නේ කවරක් ද?
 (1) භූ ලක්ෂණ සිතියම (2) අප්‍රිකාවේ භූ විෂමතා සිතියම
 (3) ආසියාවේ ජන ඝනත්ව සිතියම (4) ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ග සිතියම (.....)

(38) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති මුළු ගංගා නිම්න සංඛ්‍යාව
 (1) 80 කි. (2) 78 කි.
 (3) 103 කි. (4) 110 කි. (.....)

(39) ශ්‍රී ලංකාවේ දිග හා පළල ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කොට ඇති භූ ලක්ෂණය වන්නේ මින් කවරක් ද?
 (1) වෙරළ බඩ තැනිතලා (2) කලපු හා බොකු
 (3) ගංගා මෝය (4) මුහුදු තුඩු (.....)

(40) පහත දැක්වෙන A, B, C, D වලින් දැක්වෙන මාතෘකා යුගල අතරින් පළමු වැන්නේ යහ පැවැත්මට දෙවැන්න අත්‍යවශ්‍ය වන සාධකය සහිත මාතෘකා යුගලය තෝරන්න.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| A. - 1. රසායනික පොහොර භාවිතය | C. - 1. ජල මූලාශ්‍ර |
| 2. අම්ල වැසි | 2. වන රෝපණය |
| B. - 1. ෆොසිල ඉන්ධන භාවිතය | D. - 1. තිරසාර සංවර්ධනය |
| 2. වායු දූෂණය | 2. පාරිසරික සමතුලිතතාව |
| (1) A | (2) B |
| (3) C | (4) D |

(.....)

(iii) නැව් නිෂ්පාදනයේ පෙරමුණ ගත් දකුණු කොරියාව දැක්වෙන අක්ෂරය G, H, J

(iv) මිනිකක සමුළුව පැවැති රියෝද ජනගහණය දැක්වෙන අක්ෂරය K, L, M

(v) කොංගෝ ගඟ දැක්වෙන අක්ෂරය P, Q, R

(ලකුණු 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

(i) පොල් පර්යේෂණ ආයතනය - ලුණුවිල - A, B, C

(ii) ජාතික උද්‍යානයක් වන - සෝමාවතිය - D, E, F

(iii) තාප විදුලි බලාගාරය - චුන්නාකම් - G, H, J

(iv) පුරාණ නගර කලාපයට අයත් - සීගිරිය K, L, M

(v) වලවේ ගඟ P, Q, R

(ලකුණු 05)

II කොටස

(02) පෘථිවි උප පද්ධතියට අයත් සුවිශේෂී උප පද්ධතියක් ලෙස වායුගෝලය හැඳින්විය හැකිය.

(i) වායුගෝලයේ වැඩි ම ප්‍රතිගතයක් ඇති වායු වර්ග දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) (a) පහත ශීඝ්‍රතාවය ක්‍රියාත්මක වන වායු ස්ථරය කුමක් ද?

(b) වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය අඩු ම වායු ස්ථරය නම් කරන්න.

(c) වායුගෝලයට විවිධ දූෂක ද්‍රව්‍ය එක් වන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලියක් ලියන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) වායු දූෂණයට හේතු වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් ලියා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

(03) ස්වාභාවික සම්පත් අතර පාෂාණවලට හිමි වන්නේ වැදගත් ස්ථානයකි.

(ඩොලමයිට්, ජිප්සම්, ග්‍රැනයිට්, බැසෝල්ට්, ගැබ්රෝ)

(i) වරහන තුළ දක්වා ඇති පාෂාණ අතරින්,

(a) අවසාදිත පාෂාණ වර්ගයක් නම් කරන්න.

(b) විපරිත පාෂාණ වර්ගයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) (a) නිර්මාණය වන ස්ථානය අනුව ආග්නේය පාෂාණ වර්ග දෙක නම් කරන්න.

(b) ආගමික ස්ථානවල ඇති පියගැට පෙළ, ගල් කණු, සමාධි හා අවුකන ප්‍රතිමා නිර්මාණය සඳහා යොදා ගෙන ඇති විපරිත පාෂාණ වර්ගය කුමක් ද?

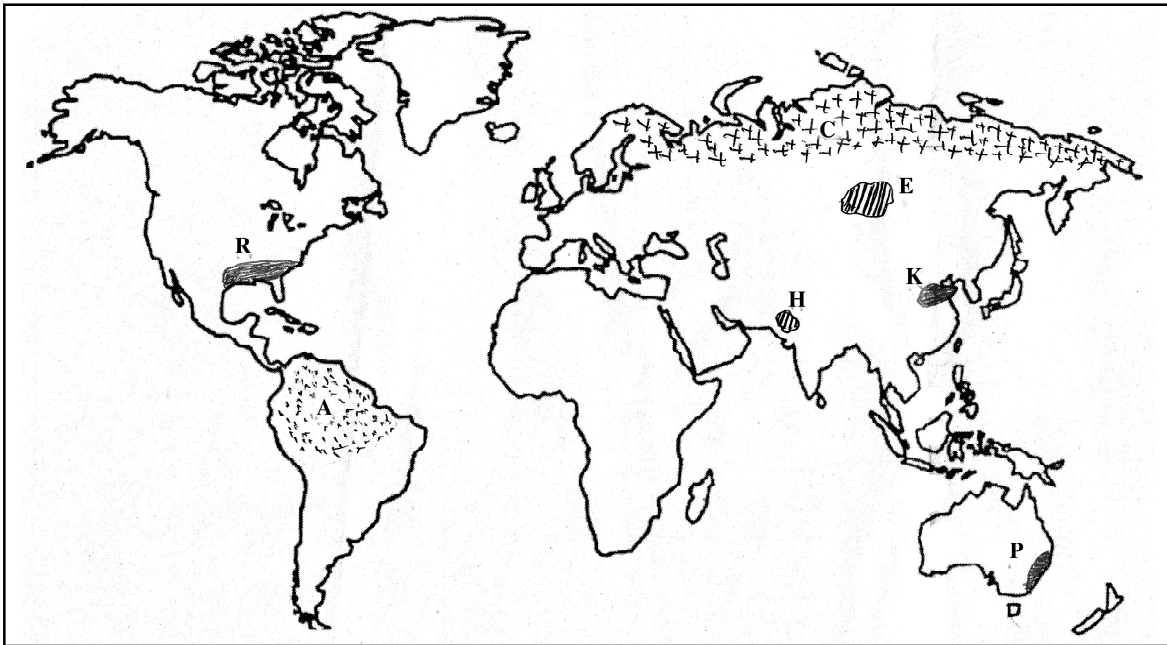
(ලකුණු 03)

(iii) (a) පස පරිහරණය කිරීමේ දී මතු වී ඇති ගැටළු දෙකක් ලියන්න.

(b) පස සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් සඳහන් කොට ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.

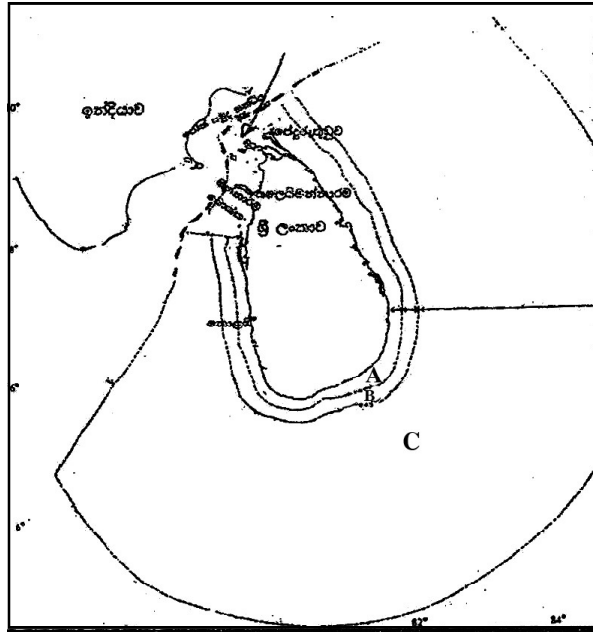
(ලකුණු 05)

- ප්‍රශ්න අංක 4, 5, 6 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත ලෝක සිතියම භාවිතා කරන්න.



- (04) අතීතයේ සිට වර්තමානය දක්වා ම විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන ස්වාභාවික සම්පතක් ලෙස වනාන්තර හඳුන්වා දිය හැකි ය.
- (i) (a) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තර වර්ගය නම් කරන්න.
 (b) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තරවල විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පරිසරය තුළ වනාන්තර පැවතීමේ වැදගත්කම කරුණු තුනකින් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන වනාන්තර වර්තමානයේ සීග්‍රයෙන් විනාශ වෙමින් පවතී. ඊට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න.
 (b) වනාන්තර ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (05) අදාළ අතීතයේ සිට ම මිනිසුන් ආහාර නිපදවා ගැනීම සඳහා කෘෂිකර්මාන්තයේ නිතර විය.
- (i) (a) සිතියමේ E හා H අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති තිරිඟු වගා කරන ප්‍රධාන රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (ii) තිරිඟු වගාව සඳහා අවශ්‍ය භෞතික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 (iii) (a) තිරිඟු වගාව හා වී වගාව ආශ්‍රිත වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
 (b) වර්තමානයේ වී වගාවේ දී මතු වී ඇති ගැටළු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (06) මිනිස් අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත විශාල දායකත්වයක් ලබා දී තිබේ.
- (i) ඉහත ලෝක සිතියමේ දක්වා ඇති කපු වගා කරන ප්‍රදේශ වන,
 (a) ටෙක්සාස් ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය නම් කරන්න.
 (b) යැංසි ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) කපුපිළි කර්මාන්තය අනෙකුත් නිෂ්පාදන කර්මාන්තවලින් වෙනස් වන සාධකයක් සඳහන් කරන්න.
 (b) නිවර්තන කලාපීය රටවලින් කපුරෙදි සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇතිවීමට හේතු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිතව මතු වී අති පාරිසරික ගැටළු තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(07) ශ්‍රී ලංකාවේ නිශ්චිත භූමි ප්‍රදේශයකට ගොඩබිම පමණක් නොව සාගරයේ කොටසක් ද අයත් වේ.



(i) සිතියමේ B හා C ලෙස දක්වා ඇති කලාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) (a) A අක්ෂරයෙන් දක්වෙන කලාපය නම් කරන්න.

(b) එහි ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයත් සම්පත් මොනවා ද? (ලකුණු 03)

(iii) (a) ඓතිහාසික ජල ප්‍රදේශය යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(b) දිවයින වටා ඇති සාගර සම්පතෙහි ඇති ආර්ථික වැදගත්කම කරුණු දෙකකින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(08) ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ගෘහ කර්මාන්ත ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර ඉන් දේශීය ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට යම් දායකත්වයක් ලැබී ඇත.

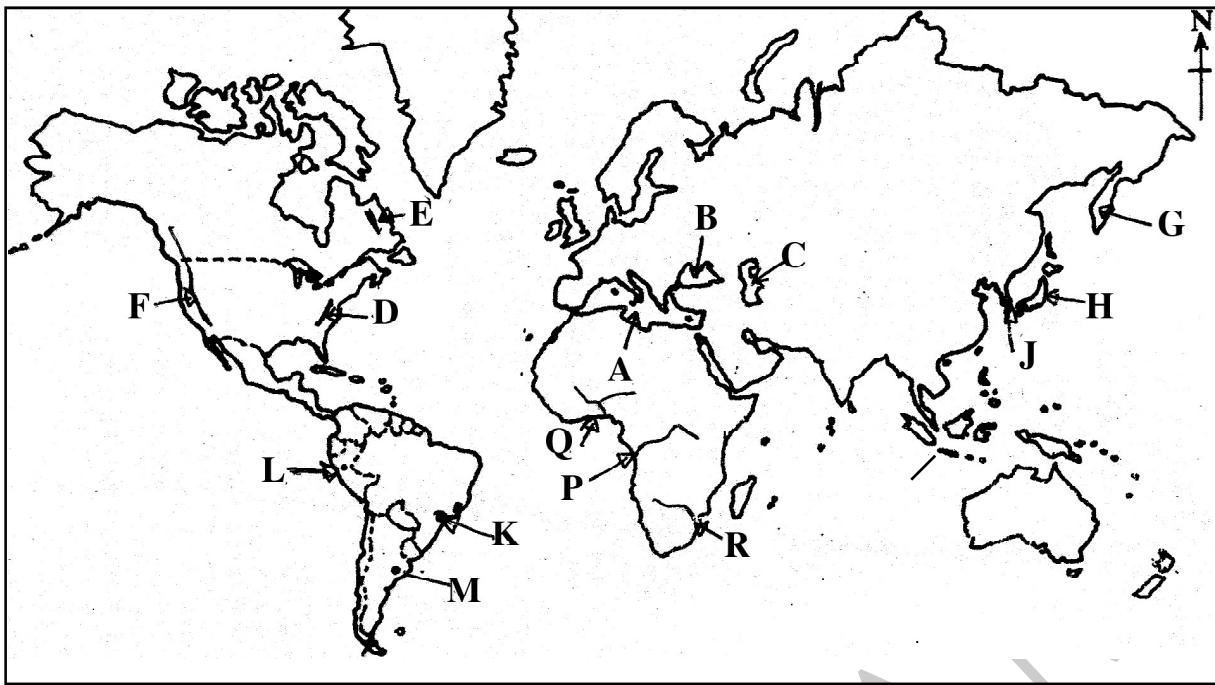
(i) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ගෘහ කර්මාන්ත හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) ගෘහ කර්මාන්ත අංශයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

(iii) (a) වර්තමානයේ ගෘහ කර්මාන්ත නගා සිටුවීමට ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති පියවර දෙකක් ලියන්න.

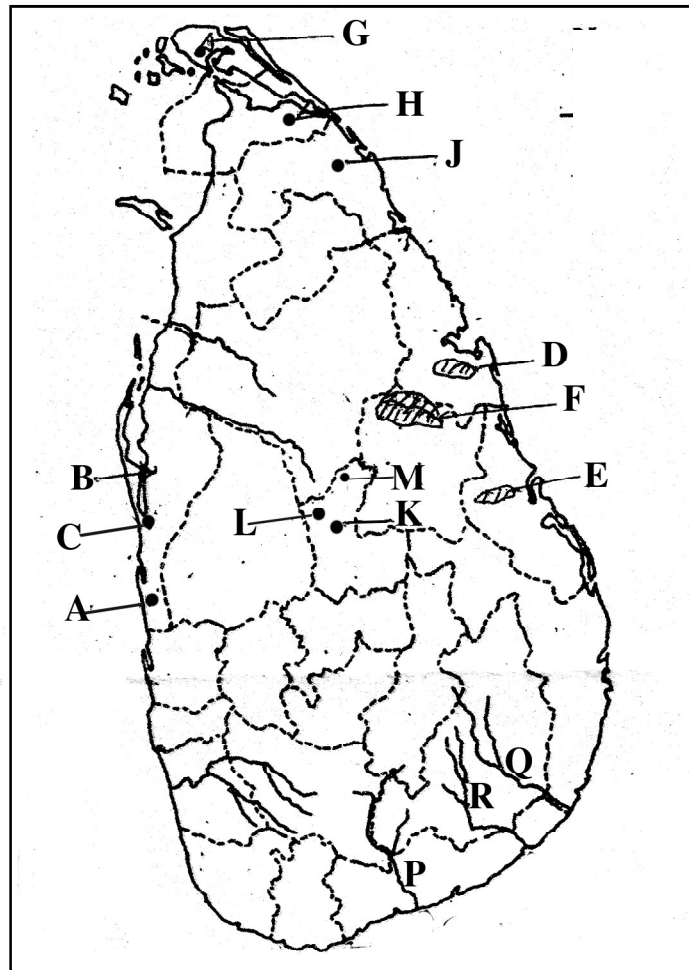
(b) එම කර්මාන්ත ආශ්‍රිතව වර්තමානයේ මතු වී ඇති ගැටළු දෙකක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(ආ) / (ඉ) / (b)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)

(ආ) / (ඉ) / (c)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)

(i) (ආ) (a) $\frac{10}{10}$

(ii) (ඉ) (b) $\frac{5}{5}$

(iii) (ආ) (c) $\frac{5}{5} = \frac{20}{20}$

