



පලමු චාර පරීක්ෂණය - 11 ගේතුය - 2019

First Term Test - Grade 11 - 2019

නම / විභාග අංකය : භුගෝල විද්‍යාව - I කාලය : පැය 03සි.

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- * එක් එක් ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තිනාට ගැළුපෙන පිළිතුරු වරහන් කුළින් තෝරා තික් ඉර මත ලියන්න.

- (01) සියලු (sial) සහ සිමැග් (simg) යන ස්ථිරවලින් පාලිවී සමන්විත වේ.
(හරය / කබොල / ප්‍රාවරණය)
- (02) වායුගෝලයේ වායු වර්ග වැඩි වශයෙන් ම අන්තර්ගතවන ඉතා වැදගත් කොටස ලෙස සැලකෙන්නේ භු තලයේ සිට කි. මී. පමණ දක්වා ඉහළට විහිදෙන කළාපයයි. (16 / 80 / 120)
- (03) ගැමුර මේර 11035 වන ආගාධය පැසිඡික් සාගරයේ පිහිටා ඇත.
(මින්ඩ්බාඩි / සුන්ඩා / මරියානා)
- (04) තස්මේනියා දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීප තටකය කුළ වේ.
(ආසියා / ඔස්ට්‍රේලියා / අප්‍රිකා)
- (05) දිවා රාත්‍රී උෂ්ණත්ව අන්තරය ඉහළ මට්ටමක පවතින වායුගෝලීය ස්ථිරය වේ.
(මෙසේ ගෝලය / අපරිවර්ති ගෝලය / තාප ගෝලය)
- (06) ගංගාවක ආරම්භය විවිධ වන අතර විළකින් ආරම්භවන ගංගාවකට නිදසුනක් වන්නේ ගංගාවයි.
(නයිල් / ඇමේසන් / හොවැනෝ)
- (07) ලෝකයේ පිහිටි විශාල තැනිතලා අතුරින් තැන්න ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපයේ පිහිටා ඇත.
(නලබැර / මැනුෂ්වුරියානු / හන්ගේරියානු)
- (08) ලෝකයේ කළාපීය පුදේශවල කිරී පටිචාලනය වැඩි වශයෙන් ම ව්‍යාප්තව ඇත.
(සිත් / තිවර්තන / සෞම්‍ය)
- (09) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම කුඩා වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයක් ලෙස හඳුනාගත හැකි ය.
(මාතර / මන්තාරම / කුරුණෑගල)
- (10) 1 : 50,000 භු ලක්ෂණ සිතියමක පරිමාණය හා දිගාව පිළිබඳ තොරතුරු දක්වා ඇත්තේ ය.
(ඇතුළු මායිම් තිරුවේ / ඉහළ වට තිරුවේ / පහළ වට තිරුවේ)

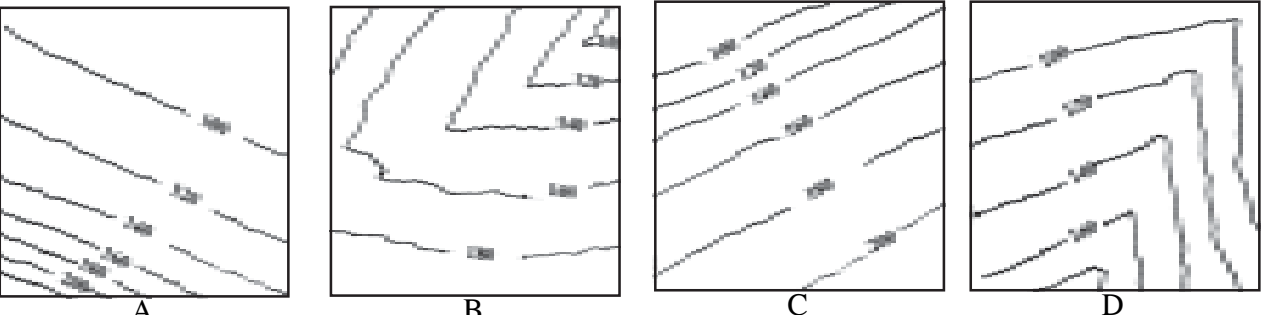
- * අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද රුමුමක් අදින්න.
- (11) වර්ෂණය මගින් පොලොවට ලැබෙන ජලයෙන් කොටසක් භුමිය මතුපිට ගලා යන (නි /වැ)
අතර එය අපධාවය ලෙස හඳුන්වයි.
- (12) ශ්‍රී ලංකාවේ මුල් ම තේ පැලය රෝපණය කරන ලද්දේ අස්ථිරය සෙනරත්ගොඩ උද්‍යානයේ ය. (නි /වැ)
- (13) තාර් කාන්තාරය උතුරු අප්‍රිකාවේ පිහිටා ඇති විශාලතම නිවර්තන කාන්තාරයයි. (නි /වැ)
- (14) රටක ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධන වේගය අඩු වන විට එම රටෙහි ජන සංඛ්‍යාව දෙගුණවීමට ගනවන කාලය වැඩි වේ. (නි /වැ)
- (15) කඩනොල් සහිත වෙරළ පුදේශ පැවතීම තැවැනීමේ කරමාන්තයට අත්‍යවශ්‍ය වේ. (නි /වැ)

- * අංක 21 සිට 27 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සූදුසු වෙන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (21) 1960 දැයැකයේ අවසාන කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේ විශාල දියුණුවක් ඇතිවිම කෙරෙහි විෂ්ලේෂය බලපෑවේය.
- (22) ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මූහුදු සීමාව තුළ වෙරලේ සිට නාවික සැතපුම් 12ක් දුරට විහිදෙන සාරර කළාපය හඳුන්වනු ලබන්නේ මූහුදු ප්‍රදේශය යන නමින් ය.
- (23) දකුණු අක්ෂාංශ $23 1/2^{\circ}$ මන්කල්පිත රේඛාව නිවර්තනය ලෙස ද හැඳින්වේ.
- (24) හෙල්මල් කුමයට වී වගා කිරීම දක්නට ලැබෙන්නේ භූ දර්ශනය සහිත ප්‍රදේශවලයි.
- (25) ඇමසන් දුෂ්කීය, කොංගෝ දුෂ්කීය හා මධ්‍යම ඇමරිකානු ප්‍රදේශවල වනාන්තර වර්ගය ව්‍යාප්ත වී ඇත.
- (26) ලෝකයේ විශාලතම විල වන්නේ උතුරු ඇමරිකාවේ පිහිටි විලයි.
- (27) වර්තමානය වන විට ලොව වැඩි ම යකඩ හා වානේ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරමින් පෙරමුණේ සිටින රාජ්‍යය වේ.

* අංක 28 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත වගුව උපයෝගී කර ගන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එකි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.

මහාද්වීපය	කදුවැටිය	සානුව	ගංගාව
A - අප්‍රිකාව	බුකෙනස්බරුග්	බියේ	චැනියුබ්
B - යුරෝපය	ඇට්ලස්	බස්ලියානු	මරේබාලිං
C - ආසියාව	අල්තායි	ඉරාන	ලිනා
D - උතුරු ඇමරිකාව	අන්දීස්	රිබෙටි	අමුර

- (28) කදු වැටිය, සානුව සහ ගංගාව යන සියල්ල ම නිවැරදිව දැක්වෙන මහාද්වීපය අයත් අක්ෂරය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (29) කදු වැටිය සහ සානුව පමණක් නිවැරදිව සඳහන් වන ගංගාව වැරදියට සඳහන්වන මහාද්වීපය අයත් අක්ෂරය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (30) කදු වැටිය, සානුව, ගංගාව යන ලක්ෂණ සියල්ලම වැරදි ලෙස සඳහන් වන මහාද්වීපයට අයත් අක්ෂරය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- * ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- (31) ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය බල ගක්ති බලාගාරයක් පිහිටුවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රදේශයේ ද? (1) බරුත කත්ද (2) නොරෝවිවොල් (3) කොරවලපිටිය (4) කැනියොන් (.....)
- (32) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බොටිටු අපනයනය කරන දුපත් රාජ්‍ය කුමක් දැයි පහත එවා අතරින් තෝරන්න. (1) සිංගප්පූරුව (2) තායිංචානය (3) සිංහල (4) ඉන්ද්‍රියියාව (.....)
- (33) වර්තමාන ලෝක ජන සංඛ්‍යාව වන්නේ බිලියන (1) 8.5 කි. (2) 7.5 කි. (3) 7.1 කි. (4) 9.1 කි. (.....)

- (34) ● 1900mm වැඩි වර්ෂාපතනය
 ● $21^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ දක්වා උණ්ණත්වය
 ● ජලය රදා පවතින දියළු පස
 ● අස්වනු නෙලන කාලයේ වියලි දේශගුණය
- සාර්ථක වගාචක් සඳහා ඉහත සඳහන් හෝතික සාධක අවශ්‍ය වනුයේ පහත සඳහන් කුමන වගාච සඳහා ද?
- (1) තේ (2) බාර්ලි
 (3) තිරිගු (4) වී (.....)
- (35) A. ගුම සූක්ෂම වගාචක් වීම.
 B. මනා කළමණාකාරිත්වය හා විධිමත් ගුම සංවිධානයක් පැවතීම.
 C. දිග කාලයක් අස්වන්න ලබා දෙන බොගයක් වීම.
 D. නිෂ්පාදන වියදම අවම වීම.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් තේ වගාච සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ දෙක සඳහන් වන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) A හා C (2) A හා D
 (3) B හා C (4) B හා C (.....)
- * ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.
- 
- (36) ඉහත රුප සටහන්වලින් අවතල බැඳුමක් දැක්වෙන රේඛා රටාව අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (.....)
- (37) ඉහත රුප සටහන්වලින් උත්තල බැඳුමක් දැක්වෙන රේඛා රටාව අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (.....)
- (38) නෙරු ලක්ෂණය දැක්වෙන රේඛා රටාව අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (.....)
- * අංක 39 සිට 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්න.
- | | |
|---------------|-----------------|
| A - වෙළඳපල | B - රාජ්‍ය බුදු |
| C - ඉල්ලම | D - ආයෝජන |
| E - නිෂ්පාදනය | |
- (39) ඉහත එක් සාධකයක අඩුවීම වෙනත් සාධකයක වැඩිවීම කෙරෙහි බලපැමක් ඇති කරන බව දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තොරන්න.
 (1) A හා B (2) B හා D (3) C හා E (4) A හා D (.....)
- (40) එක් සාධකයක වැඩිවීම තවත් සාධකයක ද වැඩිවීම කෙරෙහි බලපැමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
 (1) C හා E (2) B හා C (3) A හා C (4) B හා D (.....)

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශේෂීය - 2019

First Term Test - Grade 11 - 2019

නම / විභාග අංකය : භූගෝල විද්‍යාව - II

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වශයෙන් කොටස් දෙකින් සමන්විත ය.
- * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (ආ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ අසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය යොදා ගන්න.
 * අංක i සිට ii දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 (i) A වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (නෙරුව / නිමිනය / උත්තල බැවුම)
 (ii) B වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (පුදකලා කන්ද / කොත් කන්ද / රැලි බිම)
 (iii) C වතුරසුය තුළ ඇති ජනාචාර රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (පොකුරු / විසිරුණු / උප්පිය)
 (iv) D වතුරසුය තුළ දක්නට ඇති මාර්ග රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (අඩ්පාර / කරන්ත පාර / සෞඛ්‍ය මාර්ග)
 (v) E අක්ෂරයෙන් දක්වෙන පරිපාලන මායිම් වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (දිස්ත්‍රික්ක / පළාත් / උප දිසාපති කොට්ඨාස)
 (vi) F අක්ෂරයෙන් දක්වෙන්නේ කුමන වගාව ද? (ලකුණු 01)
 (සල ගොවිතැන / වතු වගාව / හේත් වගාව)
 (vii) G අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති බෝගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (රබර / තේ / පොල්)
 (viii) H අක්ෂරයෙන් දක්වෙන භූම් පරිහැළු රටාව කුමක් දැයි ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)
 (ix) අංක 01 වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන රාජ්‍ය අංශයේ පොදු සේවා සපයන ආයතනයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 (x) සිතියම් පුද්ගලයේ නැගෙනහිර කොටසෙහි උතුරේ සිට දක්න දක්වා දිවෙන ප්‍රධාන මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර්වලින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)

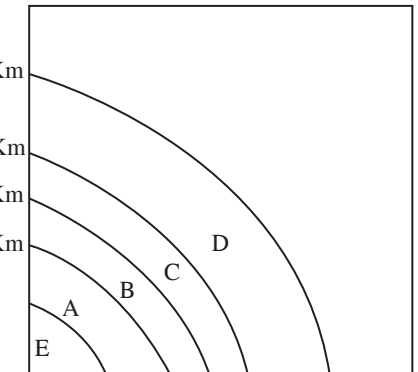
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) A, B හා C අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන කදුවැටී තුන අතරෙන් කොකේස්ස් කදු වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (ii) D, E හා F අක්ෂර තුනෙන් දැක්වා ඇති සමුදු සන්ධි අතරින් බාස් සමුදු සන්ධිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (iii) G, H හා J යන අක්ෂර තුනෙන් මැණකදී සූනාම් ව්‍යවසනයෙන් විපතට පත් වූ සුමානා දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (iv) K, L හා M යන අක්ෂරවලින් දැක්වා ඇති වී නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සැකුමැන්ටෝ නිමිනය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (v) P, Q හා R යන අක්ෂරවලින් දැක්වා ඇති අප්‍රිකා මහාද්වීපයේ ජන සංඛ්‍යාව අධිකතම රටක් වන නයිත්සියාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) A, B හා C යන අක්ෂර අතරින් ඉල්මනයිටි බණිජය බහුලවම ව්‍යාප්ත වී ඇති පුල්මුඩ් දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (ii) D, E හා F යන අක්ෂර අතරින් කරදිය මසුන් බෝ කරන මධ්‍යස්ථානයක් වන පමිල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (iii) G, H හා J අක්ෂර අතරින් කිරී ගව සම්පත් පුවමාරු මධ්‍යස්ථානයක් වන මේවනපලාන දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (iv) K, L හා M අක්ෂර අතරින් ජනගහනය අධිකම දිස්ත්‍රික්කයක් වන ගම්පහ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?
- (v) P, Q හා R යන අක්ෂර අතරින්, සංචාරක ආකර්ෂණීය ස්ථානයක් වන ආරුගම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් දී?

II කොටස

(02) පහත රුප සටහනින් දැක්වා ඇත්තේ සංයුතිය අනුව වායුගෝලීය ස්තර බෙදා ඇති ආකාරයයි.

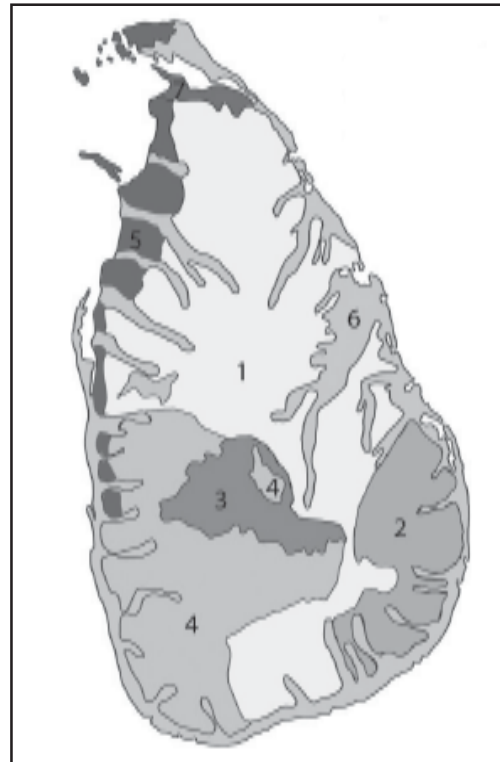
- (i) රුප සටහනේ A හා C අක්ෂරවලින් දැක්වෙන ස්තර දෙක පිළිවෙළින් තම කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) රුප සටහනේ B හි පිහිටි විශේෂ වායු ජ්‍යෙන්ස් කුමක් දී? (ලකුණු 01)
- (b) එම වායු ජ්‍යෙන්ස් විශේෂත්වය කුමක් දී? (ලකුණු 02)
- (iii) (a) ජේව ගෝලයේ ක්‍රියාකාරිත්වයට බලපාන සාධක දෙක තම කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ජේවගෝලයේ තුළිතකාවය බිඳ වැටීමට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බලපාන ආකාරය නිදුසුන් දෙකක් ඇයුරින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



- (03) (i) උපත අනුව පාලීවියේ පාඨාණ ප්‍රධාන වර්ග තුනකට වර්ග කළ හැකි අතර ඉන් දෙකක් තම කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ඉහත ඔබ තම කළ වර්ග දෙකන් එක් වර්ගයක් නිර්මාණය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් යොදාගෙන සිදු කරනු ලබන කර්මාන්ත 2ක් තම කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ බණිජ සම්පත් භාවිතයේ දී මුහුණදෙන ගැටු දෙකක් දැක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

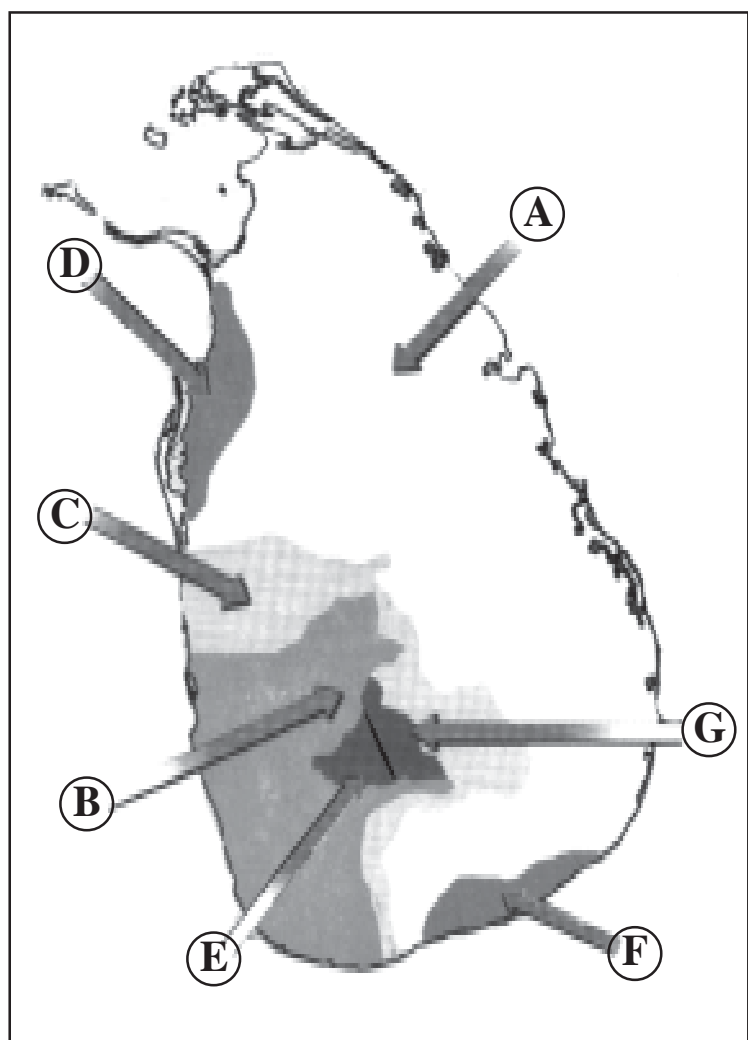
(04) ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු වර්ගවල ව්‍යාප්තිය දැක්වෙන සිතියම පහත දැක්වේ.

- (i) ඉහත සිතියමේ අංක 1න් සහ 4න් දැක්වෙන පාංශු වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ඉහත සිතියමේ අංක 03 න් දැක්වෙන පාංශු වර්ග නම් කර එහි වගා කිරීමට වඩාත් පූදුසු බෝග වර්ග දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) පාංශු නිරමාණයට බලපාන සාධක 2ක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



(05) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පහත සිතියමෙහි දැක්වේ.

- (i) එම සිතියමේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන වනාන්තර වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ වටා පිහිටි ගංගා, මෝය, කලපු වැනි ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තර වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (b) එම වනාන්තර වර්ගයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) (a) පහත සඳහන් වන ජීවී රක්ෂිතවලට තිබුන් එක බැඳීන් සපයන්න.
* දුඩු ස්වභාවික රක්ෂිත -
* අනය භුම් -
(ලකුණු 02)
- (b) වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුළුණුපාන ගැටලු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



- (06) මෝටර රථ, නැව්, ගුවන් යානා, විද්‍යුත් උපකරණ වැනි දී නිපදවීම එකලස් කිරීමේ කරමාන්ත සාන්යට අයත්වේ.
- මෝටර රථ නිෂ්පාදනයට වැදගත් නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - මෝටර රථ කරමාන්තයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (a) විද්‍යුත් කරමාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කරමාන්ත ආශ්‍රිතව පැන නැගී ඇති පාරිසරික ගැටලු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (07) (i) ලෝක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ හඳුනා ගත හැකි කැපී පෙනෙන අවධි දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පහත සිතියමේ දක්වා ඇති A, B හා C ජනාධික කළාප තුන පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

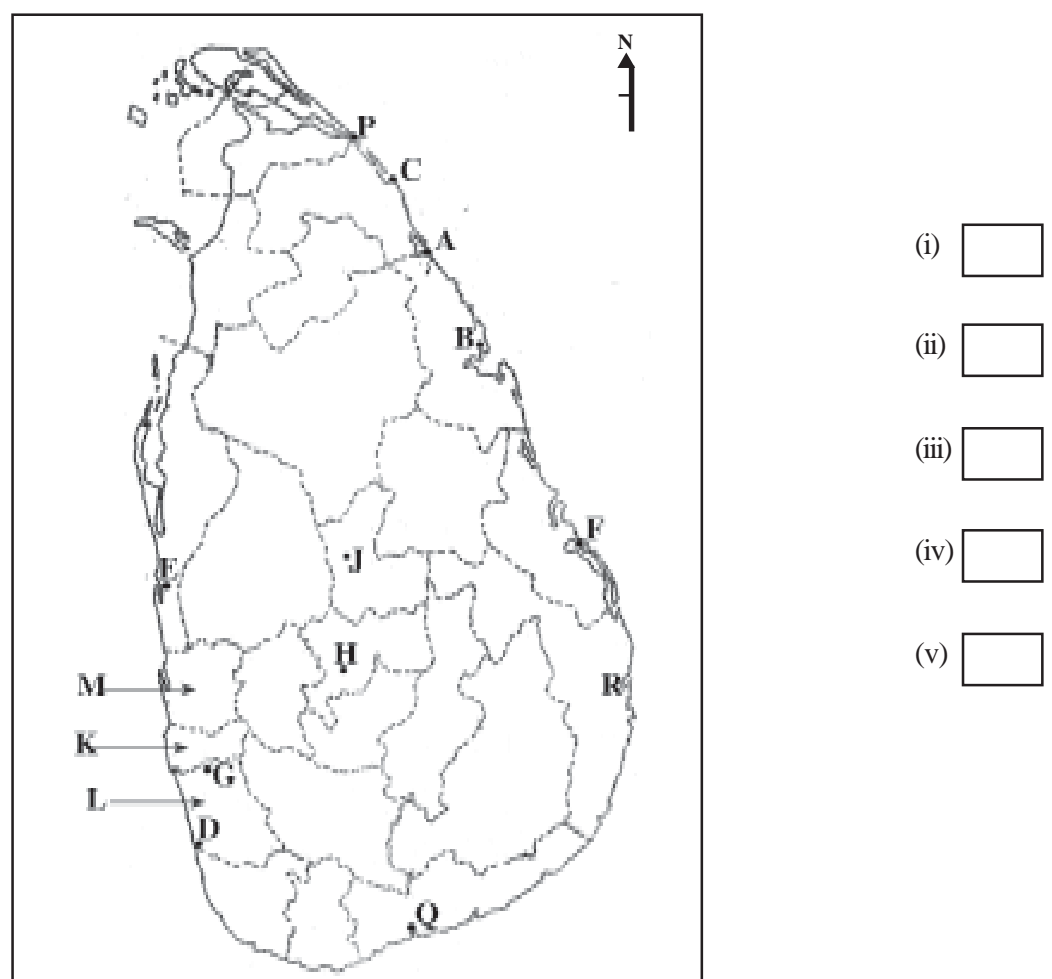


- (iii) (a) ඉහත A ජනාධික කළාපය තුළ පිහිටි මිලියන නගර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන හෝතික සාධක දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (08) (i) ලෝකයේ තේ වගාව සඳහා ප්‍රසිද්ධ අඩුකානු රටක් සහ රබර වගාව සඳහා ප්‍රසිද්ධ අග්නිදිග ආසියාතික රටක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වතු කෘෂිකර්මයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගා කරන ප්‍රදේශ ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් තුනකට බෙදිය හැකි ය. ඉන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වෙළදාම සම්බන්ධ ගැටලු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

(a) / (b) / (c)



(d) / (e) / (f)



(1) (a) $\frac{1}{10}$

(2) (b) $\frac{1}{5}$

(3) (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$



රාජ්‍ය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 රාජ්‍ය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa
 රාජ්‍ය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa
 රාජ්‍ය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa
 රාජ්‍ය අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa

61 S II

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2019

First Term Test - Grade 11 - 2019

නම / විභාග අංකය : නුගේල විද්‍යාව - II

(I) (a) මි (a)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(ix)

(x)

10

පරීක්ෂකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය පිළිසැසීම්.
(For Examiner's
Use Only)