



## පළමු වාර පරික්ෂණය - 11 ගෞණීය - 2020

## First Term Test - Grade 11 - 2020

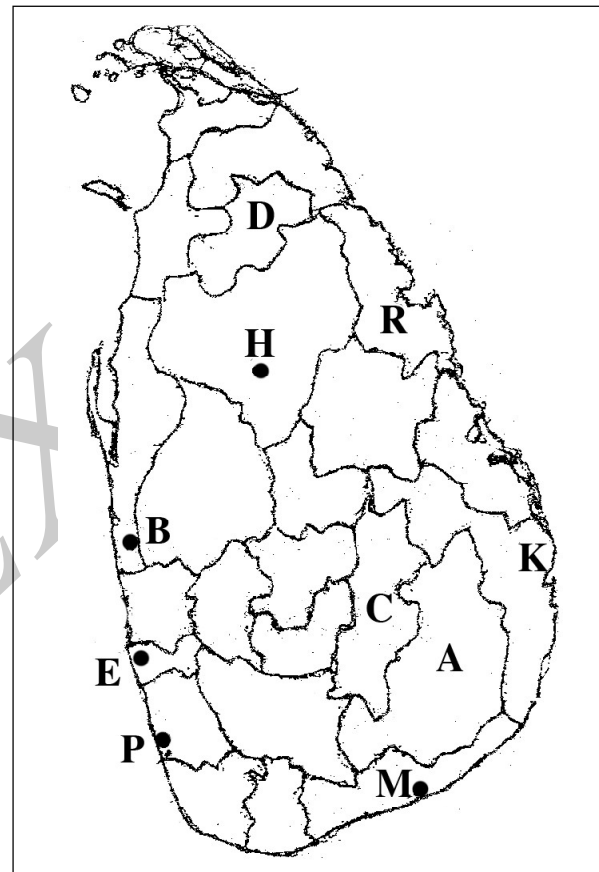
නම/විභාග අංකය : ..... හුගෝල විද්‍යාව - I කාලය : පැය 03 දි.

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සම්බන්ධ ය.
  - \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තිනාට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
- (01) ගාක පත්‍ර මගින් ජලය ..... විමෙන් වායුගෝලයට එක්වෙයි.  
 (වාෂ්පිකරණය / වර්ෂණය / උත්ස්වේදිනය)
- (02) පාටිවි කබොල හා ..... ඇකුලත් කළාපය ශිලාගෝලය ලෙස හැඳින්වෙයි.  
 (පාටිවරණය / ඉහළ පාටිවරණය / පහළ පාටිවරණය)
- (03) මහද්වීපික මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරි ගිය නොගැමුරු මුහුදු තීරය ..... නමින් හැඳින්වේ.  
 (මහද්වීපික මායිම / මහද්වීපික බැඳුම / මහද්වීපික තටකය)
- (04) පාටිවි ගෝලයේ උතුරු අක්ෂාංශ  $23^{\circ} 1/2^{\circ}$  සිට දකුණු අක්ෂාංශ  $23^{\circ} 1/2^{\circ}$  දක්වා ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ  
 ..... දේශගුණ කළාපයයි.  
 (නිවර්තන / සෞම්‍ය / ශිත)
- (05) ලෝකයේ රඛ්‍ය වාග කරන ප්‍රධාන රටක් වන ..... ආසියා මහද්වීපයට අයත් රටකි.  
 (මැඩගස්කරය / ඉන්දුනීසියාව / රීජ්පේතුව)
- (06) ශ්‍රී ලංකාවේ මැද රට තේ වගාව දක්නට ලැබෙන්නේ මාතලේ, මහනුවර හා ..... යන දිස්ත්‍රික්කවල ය.  
 (නුවරඑළිය / රත්නපුරය / බදුලේල)
- (07) මුළු අවධියේ දී යකඩ හා වානේ සඳහා ඉහළ ඉල්පුමක් පැවතිය ද පසු කාලීනව .....  
 සොයා ගැනීමත් සමග ඒ සඳහා පැවති ඉල්පුම අඩු විය.  
 (ජ්ලාස්ටික් / ඇලුම්නියම් / තං)
- (08) පෙටෝරස් රසායන කර්මාන්තය පවතින්නේ ..... යන ප්‍රධාන අමුදව්‍ය මත ය.  
 (යපස් / ගල්අගුරු / බනිජ තෙල්)
- (09) පැලැටි වර්ධනය වෙශයෙන් සිදු වන හා තෙවෙත විවිධත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතින්නේ ..... වනාන්තරවල ය.  
 (නිවර්තන වර්ෂා / සෞම්‍ය කළාපය / 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 තිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රුමුමක් අදින්න.
  - (11) උතුරු හා දකුණු ඉවැටු ආසන්න ප්‍රදේශවල දක්නට ලැබෙන්නේ මධ්‍යධරණී දේශගුණයයි. (නි /වැ )
  - (12) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට තේ කළාපීය ප්‍රදේශවල බහුවාව ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ රතු කහ පොඩිස්ල පසයි.  
 (නි /වැ )
  - (13) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල විදුලිය වැඩි වශයෙන් යොදා ගන්නේ ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා ය. (නි /වැ )
  - (14) පොස්ථේටි හා නුත්‍රුගල්, ලෝහමය නොවන බනිජ ගණයට අයත් වෙයි. (නි /වැ )
  - (15) ලෝකයේ මුළු ජනගහනයෙන් අඩකට වැඩි ප්‍රමාණයක් වාසය කරන්නේ අප්‍රිකා මහද්වීපයේ ය. (නි /වැ )

- \* ප්‍රශන අංක 16 සිට 20 තෙක්දී ඇති ප්‍රශනවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (16) පාලීවි අභ්‍යන්තරයේ අපාරගමන පාඨාණ ස්තර මත ..... ජලය තැන්පත් වී ඇත.
- (17) ලෝකයේ වාර්ෂික මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙන් 60%ක් පමණ නිපදවන්නේ ..... සි.
- (18) ගුම්කයන්ගෙන් විශාල පිරිසක් විද්‍යායුයෙන්, ඉංජිනේරුවන්, පුහුණු කාර්මික ශිල්පීන් හා පර්යේෂකයන් වන්නේ ..... කර්මාන්තය තුළයි.
- (19) වික්වෝරියා බලාගාරය ..... ගංගාව හා සම්බන්ධ ජල විදුලි බලාගාරයකි.
- (20) යම් ස්ථානයක පිහිටීම ප්‍රකාශ කිරීමේ දී අක්ෂාංශ හා දේශාංශ මගින් නිවැරදිව දැක්වීම ..... පිහිටීම ලෙස භදුන්වයි.

- \* ප්‍රශන අංක 21 සිට 24 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා සිතියම යොදුන්න.

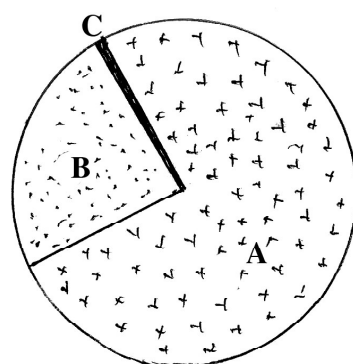
- (21) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝට්ටු නිෂ්පාදනය කරන බෙරුවල දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයෙනි.
- (22) විදුරු නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය සිලිකා වැළි නිධියක් පිහිටි නාත්තන්සිය ප්‍රදේශය ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.
- (23) ශ්‍රී ලංකාවේ සුලං විදුලි බලාගාරයක් පිහිටි ප්‍රදේශය දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයෙනි.
- (24) මහ ඉලුප්පලම වී පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි ස්ථානය ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.



- \* ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විතිමය ඉපැයිම පිළිබඳ සටහනක් මෙහි දක්වා ඇත.

ප්‍රශන අංක 25 සිට 26 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එය හාවත් කරන්න.

- (25) ශ්‍රී ලංකාවේ රෝපිලි හා ඇගල්ම් අපනයනය කිරීම අයත් වන්නේ ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කොටසට ය.
- (26) තේ, රබර, එළවුල, පලතුරු යනාදිය අපනයනය කිරීම අයත් වන්නේ ..... අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කොටසටය.



ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විතිමය ඉපැයිම - 2012

- \* ප්‍රශ්න අංක 27 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ଆ' යෙතුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැළපූ විනිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

(27) ලෝකයේ පිහිටි හු ලක්ෂණ කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි මහඳ්වීප 'ଆ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ଆ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

<b>'අ' තීරුව</b> <b>හු ලක්ෂණ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ඇැමිනයින් කදු</li> <li>2. බිඟ සානුව</li> <li>3. බයිකල් විල</li> </ol>	<b>'ଆ' තීරුව</b> <b>අයත් මහඳ්වීප</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. ඔස්ට්‍රීලියා මහඳ්වීපය</li> <li>B. යුරෝපා මහඳ්වීපය</li> <li>C. අප්‍රිකා මහඳ්වීපය</li> <li>D. ආසියා මහඳ්වීපය</li> </ol>		
(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 'ଆ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ଆ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

<b>'අ' තීරුව</b> <b>වනාන්තර වර්ග</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. නිවර්තන තෙත් වනාන්තර</li> <li>2. කදුකර තෙත් වනාන්තර</li> <li>3. කදුකර වියලි කළාපිය වනාන්තර</li> </ol>	<b>'ଆ' තීරුව</b> <b>පිහිටි ප්‍රදේශ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. පිදුරුතලාගල, හෝටන් තැන්න</li> <li>B. අමේන්බල, සීතාල්ලිය</li> <li>C. සඳතැන්න, කදපොල</li> <li>D. දෙදියගල, කන්තෙලිය</li> </ol>		
(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 නිදුසුන් කිහිපයක් 'ଆ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ଆ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

<b>'අ' තීරුව</b> <b>ස්වභාවික සම්පත් වර්ග</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ක්ෂය වන සම්පත්</li> <li>2. ක්ෂය නොවන සම්පත්</li> <li>3. පුනර්ජනනීය සම්පත්</li> </ol>	<b>'ଆ' තීරුව</b> <b>නිදුසුන්</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. ගල් අගරු</li> <li>B. පස</li> <li>C. ජලය</li> <li>D. වනඩ්වින්</li> </ol>		
(1) B,C, A	(2) C, D, B	(3) A, C, B	(4) A, D, C (.....)

(30) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන බොග වර්ග කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා වගා කරන ප්‍රදේශ කිහිපයක් 'ଆ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ଆ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

<b>'අ' තීරුව</b> <b>හෝග වර්ග</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. කපු</li> <li>2. මිරිස්</li> <li>3. බුලත්</li> </ol>	<b>'ଆ' තීරුව</b> <b>විශේෂ වගා ප්‍රදේශ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. මාතලේ</li> <li>B. කටුගම්පොල</li> <li>C. දුඩෑදණිය</li> <li>D. රාජ්‍යංගනය</li> </ol>		
(1) D, B, A	(2) A, D, C	(3) B, C, A	(4) C, D, B (.....)

- \* ප්‍රශන අංක 31 සිට 39 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශනයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් 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 පුළු අපනයන බෝග වර්ග දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- (1) තේ, පොල් (2) රබර, ගම්මිරස්  
 (3) කුරුදු, කෝපි (4) මල්, පලතුරු (.....)
- (33) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන වන පිටිස්බර්ග, බෙට්රොයිට් යන කළාප පිහිටා ඇත්තේ
- (1) ජපානයේ ය. (2) රුසියාවේ ය.  
 (3) එක්සත් රාජධානීයේ ය. (4) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ය. (.....)
- (34) පාලිවියෙහි 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 නිරුපණය වන සැබැං භූමියේ වර්ග ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (1) 50,000 km<sup>2</sup> (2) 10,000 km<sup>2</sup>  
 (3) 1,000 km<sup>2</sup> (4) 5,000 km<sup>2</sup> (.....)
- (36) වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැව් හා ජලාකවල බෝෂකරනු ලබන මිරිදිය මත්ස්‍ය වර්ග වන්තේ,
- (1) තිලාපියා හා ගුරාමියා ය. (2) කැට්ලා හා ලුලා ය.  
 (3) පුංගා හා තම්ලයා 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 සනත්ව සිතියම (4) ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ග සිතියම (.....)
- (38) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති මූල්‍ය ගංගා නිමින සංඛ්‍යාව
- (1) 80 කි. (2) 78 කි.  
 (3) 103 කි. (4) 110 කි. (.....)
- (39) ශ්‍රී ලංකාවේ දිග හා පළුල ගණනය කිරීම සඳහා හාවිත කොට ඇති භූ ලක්ෂණය වන්නේ මින් කවරක් ද?
- (1) වෙරළ බඩ තැනීතලා (2) කලපු හා බොකු  
 (3) ගංගා මෙරුය (4) මූහුදු කුඩා (.....)
- (40) පහත දැක්වෙන A, B, C, D විළින් දැක්වෙන මාතෘකා යුගල අතරින් පළමු වැන්තේ යහ පැවැත්මට දෙවැන්ත අත්‍යවශ්‍ය වන සාධකය සහිත මාතෘකා යුගලය තෝරන්න.
- A. - 1. රසායනික පොහොර හාවිතය 2. අම්ල වැසි C. - 1. ජල මූලාශ්‍ර  
 B. - 1. ගොසිල ඉන්ධන හාවිතය 2. වායු දුෂ්‍ය ප්‍රශනය D. - 1. තිරසාර සංවර්ධනය  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)



# Provincial Department of Education - NWP

**පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2020**

## First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : ..... තුළ විද්‍යාව - II

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- \* පලමු වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- \* II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

### I කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති  $1 : 50,000$  හු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය යොදා ගත්තා.  
 • අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.  
 (i) (A) - (B) රේඛාවෙන් දක්වා ඇති බැඳුම කුමක් ද?  
 (ලක්ෂණ බැඳුම / දළ බැඳුම / මද බැඳුම)  
 (ii) (C) අක්ෂරයෙන් දක්වෙන වගාව කුමක් ද?  
 (ගෙවතු වගාව / වෙනත් වැවිලි / තණ බිම්)  
 (iii) ගග මත වැටී ඇති පරිපාලන මායිම කුමක් ද?  
 (නගර සහා සීමාව / පළාත් මායිම / දිස්ත්‍රික්ක මායිම)  
 (iv) (D) අක්ෂරයෙන් දක්වෙන සංකේතය කුමක් ද?  
 (v)  $A_2$  මාර්ගයේ X සිට Y දක්වා දිග කිලෝමීටර් කිය ද?  
 (vi) මුහුදු ප්‍රදේශයේ P අක්ෂරයෙන් දක්වෙන රේඛාව කුමක් ද?  
 (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ කදුවැටිය මත ව්‍යාප්තව ඇති ස්වාහාවික වෘක්ෂලකා වර්ගයක් නම් කරන්න.  
 (ලක්ෂණ 01)  
 • සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් 'නි' යන්න ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.  
 (viii) දක්ෂණ ප්‍රදේශයේ ඇති වැළිගම කළපුව වෙරළ බඩ හු ලක්ෂණයකි. ( ) (ලක්ෂණ 01)  
 (ix) රේඛා ජනාවාස බහුලව පිහිටා ඇත්තේ  $A_2$  මාර්ග ආශ්‍රිතව ය. ( ) (ලක්ෂණ 01)  
 (x) සිතියම් ප්‍රදේශය දිස්ත්‍රික්ක දෙකකට අයත් වේ. ( ) (ලක්ෂණ 01)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර එක් එක් ප්‍රශ්නවලට අදාළ නිවැරදි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.  
 (i) අර්ථ වගයෙන් ගොඩිනින් වට වූ කළ මුහුදු දක්වෙන අක්ෂරය A, B, C  
 (ii) ගල් අගුරු නිධි පිහිටා ඇති ඇපලේල්වයන් කදු වැටිය දක්වෙන අක්ෂරය D, E, F

- (iii) නැව් නිෂ්පාදනයේ පෙරමුණ ගත් දක්නු කොරියාව දක්වෙන අක්ෂරය G, H, J  
 (iv) මිහිකත සමුළුව පැවැති රියෝදු ජැනයිරෝ නගරය දක්වෙන අක්ෂරය K, L, M  
 (v) කොංගෝ ගග දක්වෙන අක්ෂරය P, Q, R

(ලක්නු 05)

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

- (i) පොල් පර්යේෂණ ආයතනය - ලුණුවිල - A, B, C  
 (ii) ජාතික උද්‍යානයක් වන - සෝමාවතිය - D, E, F  
 (iii) තාප විද්‍යා බලාගාරය - වුන්නාකම - G, H, J  
 (iv) පුරාණ නගර කළාපයට අයත් - සීහිරය K, L, M  
 (v) වලවේ ගග P, Q, R

(ලක්නු 05)

## II කොටස

(02) පාලීව් උප පද්ධතියට අයත් සූචිතයේ උප පද්ධතියක් ලෙස වායුගෝලය හැඳින්විය හැකිය.

(i) වායුගෝලයේ වැඩි ම ප්‍රතිශතයක් ඇති වායු වර්ග දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලක්නු 02)

(ii) (a) පතන ගිස්තාවය ක්‍රියාත්මක වන වායු ස්ථිරය කුමක් ද?

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

(c) වායුගෝලයට විවිධ දූෂක ද්‍රව්‍ය එක් වන ස්වාහාවික ක්‍රියාවලියක් ලියන්න. (ලක්නු 03)

(iii) වායු දූෂණයට හේතු වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් කුනක් ලිය ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්නු 05)

(03) ස්වාහාවික සම්පත් අතර පාඨාණවලට නිමි වන්නේ වැදගත් ස්ථානයකි.

(බොලමයිටි, ජීජ්සම්, ගුනයිටි, බැසේස්ලේටි, ගැබිරෝ)

(i) වර්හන තුළ දක්වා ඇති පාඨාණ අතරින්,

(a) අවසාන පාඨාණ වර්ගයක් නම් කරන්න.

(b) විපරිත පාඨාණ වර්ගයක් නම් කරන්න. (ලක්නු 02)

(ii) (a) නිර්මාණය වන ස්ථානය අනුව ආග්‍රෙන්ය පාඨාණ වර්ග දෙක නම් කරන්න.

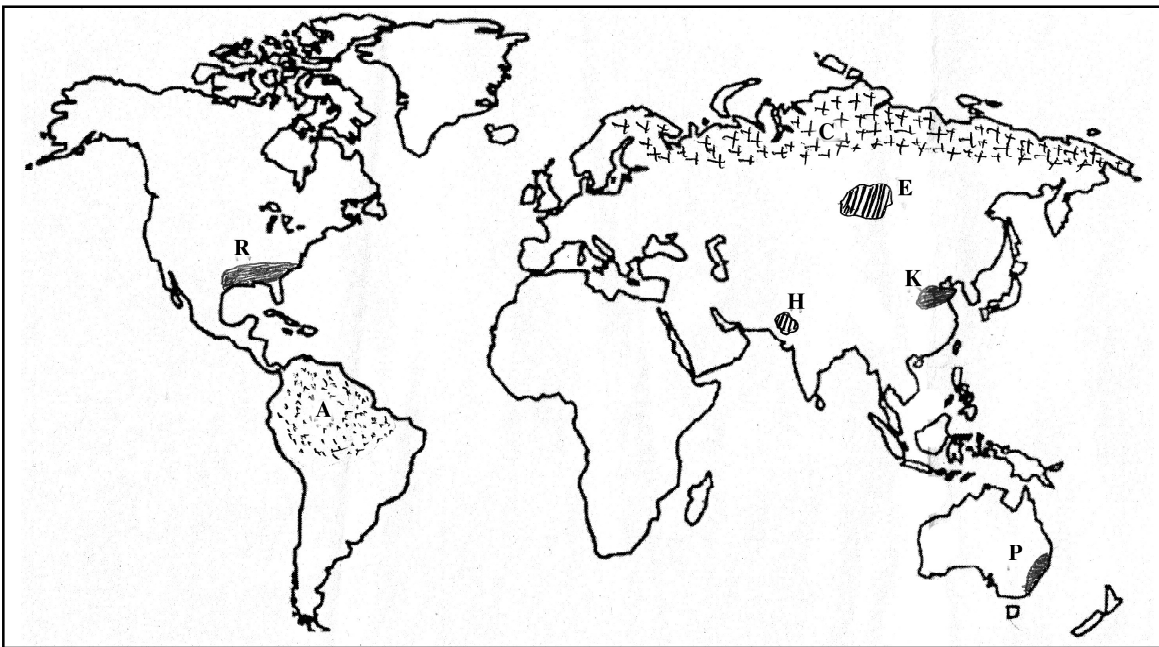
(b) ආගමික ස්ථානවල ඇති පියගැට පෙළ, ගල් කණු, සමාධි හා අවුකන ප්‍රතිමා නිර්මාණය සඳහා යොදා ගෙන ඇති විපරිත පාඨාණ වර්ගය කුමක් ද? (ලක්නු 03)

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

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

(ලක්නු 05)

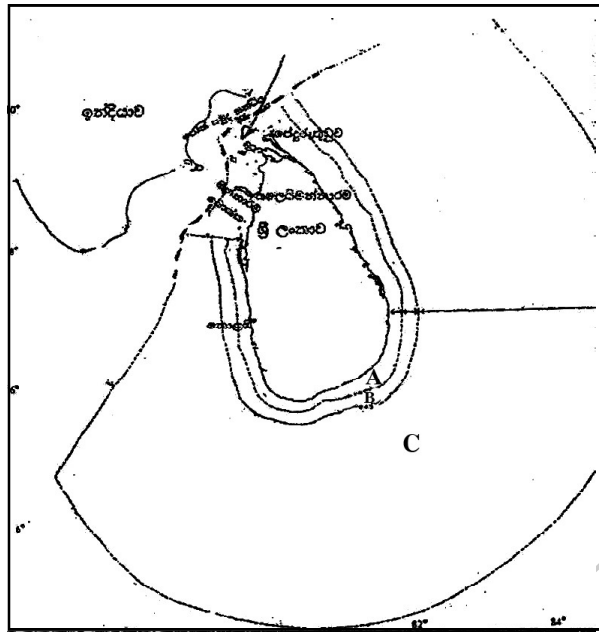
- පශේන අංක 4, 5, 6 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත ලෝක සිතියම භාවිතා කරන්න.



- (04) අතිතයේ සිට වර්තමානය දක්වා ම විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රයෝගනයට ගනු ලබන ස්වාධාවික සම්පතක් ලෙස වනාන්තර හඳුන්වා දිය හැකි ය.
- (a) A අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තර වර්ගය නම් කරන්න.
  - (b) C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තරවල විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- (ලකුණු 02)
- (ii) පරිසරය තුළ වනාන්තර පැවතීමේ වැදගත්කම කරුණු තුනකින් දක්වන්න.
- (ලකුණු 03)
- (iii) (a) A අක්ෂරයෙන් දක්වෙන වනාන්තර වර්තමානයේ සිග්‍රයෙන් විනාශ වෙමින් පවතී. එට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න.
  - (b) වනාන්තර ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05)
- (05) ඇති අතිතයේ සිට ම මිනිසුන් ආහාර නිපදවා ගැනීම සඳහා කෘෂිකර්මාන්තයේ නිතර විය.
- (a) සිතියමේ E හා H අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති තිරිගු වග කරන ප්‍රධාන රටවල් දෙකක් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 02)
- (ii) තිරිගු වගාව සඳහා අවශ්‍ය හොඨික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03)
- (iii) (a) තිරිගු 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 වග කරන ප්‍රදේශ වන,
    - (a) වෙක්සාස් ප්‍රදේශය දක්වෙන අක්ෂරය නම් කරන්න.
    - (b) යැංකි ප්‍රදේශය දක්වෙන අක්ෂරය නම් කරන්න.

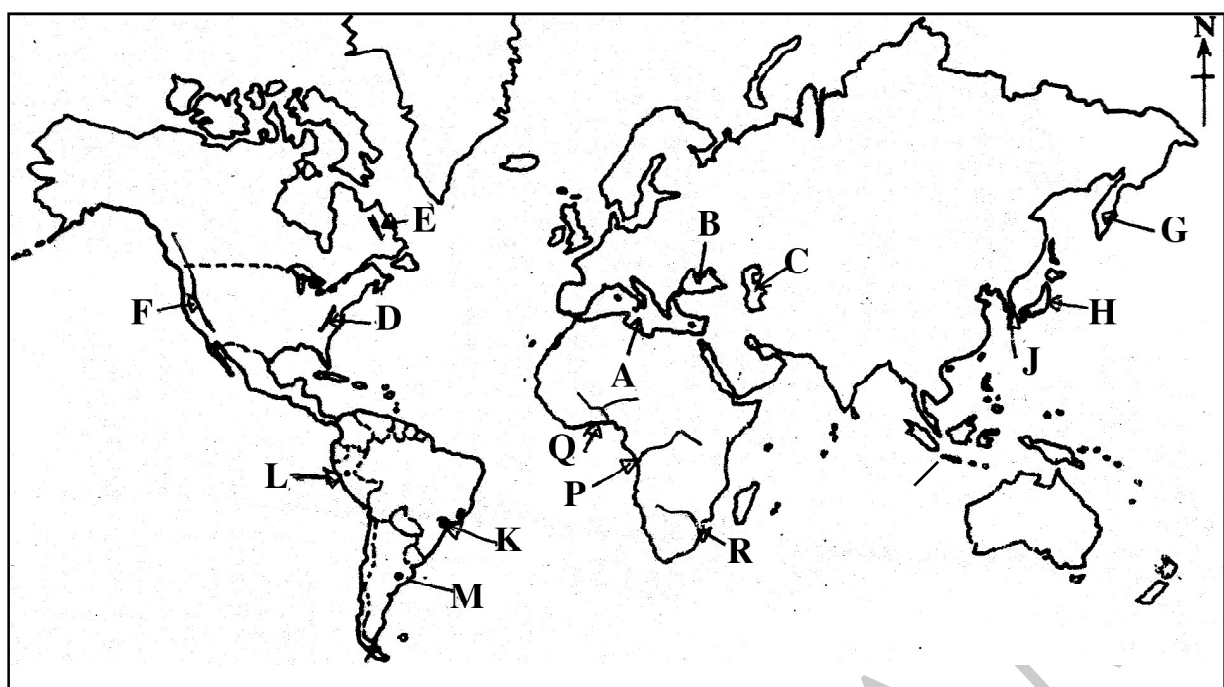
(ලකුණු 02)
  - (ii) (a) කපුපිළි කර්මාන්තය අනෙකුත් නිෂ්පාදන කර්මාන්තවලින් වෙනස් වන සාධකයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) නිවර්තන කළාපිය රටවලින් කපුරෙදී සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇතිවීමට හේතු දෙකක් ලියන්න.
- (ලකුණු 03)
- (iii) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිතව මතු වී ඇති පාරිසරික ගැටළු තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05)

(07) ශ්‍රී ලංකාවේ නිශ්චිත තුම්ප ප්‍රදේශයකට ගොඩැලීම පමණක් නොව සාගරයේ කොටසක් ද අයන් වේ.



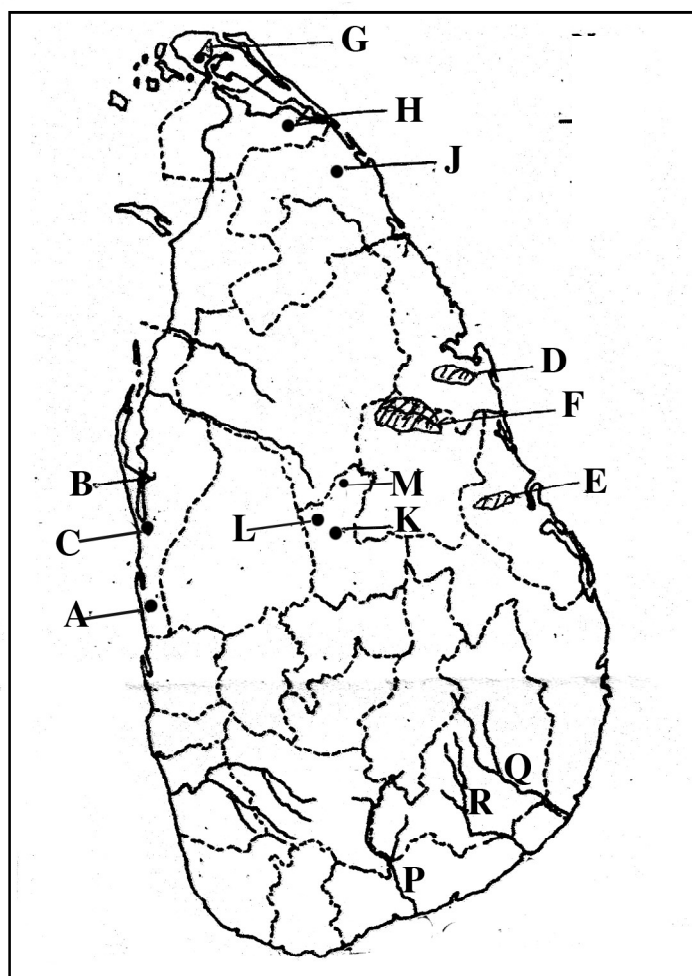
- (i) සිතියමේ B හා C ලෙස දක්වා ඇති කළාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කළාපය නම් කරන්න.  
 (b) එහි ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයන් සම්පත් මොනවා ද? (ලකුණු 03)
- (iii) (a) එතිහාසික ජල ප්‍රදේශය යන්න පැහැදිලි කරන්න.  
 (b) දිවයින වටා ඇති සාගර සම්පතෙහි ඇති ආර්ථික වැදගත්කම කරුණු දෙකකින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (08) ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ගෘහ කර්මාන්ත ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර ඉන් දේශීය ආර්ථිකය ගක්තිමත් කිරීමට යම් දායකත්වයක් ලැබේ 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)

(e) / (g) / (b)



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

(d) / (g) / (c)



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

$$(1) \quad (e) \text{ or } (a) = \frac{1}{10}$$

$$(2) \quad (g) \text{ or } (b) = \frac{1}{5}$$

$$1 = \frac{1}{5}$$

$$(3) \quad (d) \text{ or } (c) = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$



# Provincial Department of Education - NWP

61 S II

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

## First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විහාග අංකය : ..... තුශේල විද්‍යාව - II

(1) (e) නෑ (a)

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

(vii) .....

(viii) .....

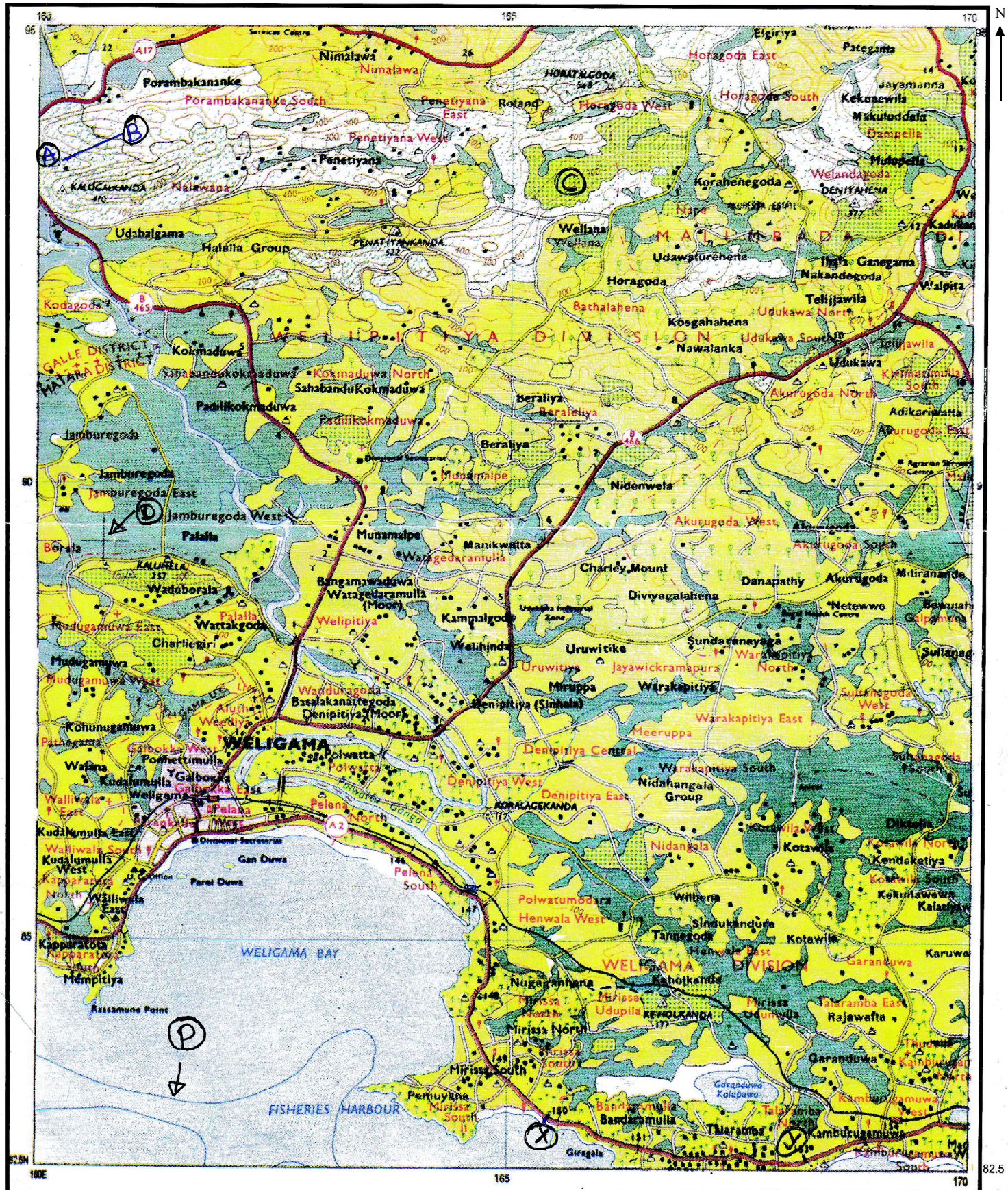
(ix) .....

(x) .....

10

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

**SRI LANKA 1:50,000 SHEET No. 91 - MATARA (PART OF)**





වයං අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education  
 වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

61

S

I,II

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශේෂීය - 2020

## First Term Test - Grade 11 - 2020

## භූගෝල විද්‍යාව පිළිතුරු පත්‍රය

## I පත්‍රය

- |                      |                 |            |            |
|----------------------|-----------------|------------|------------|
| (1) - උත්ස්වේදනය     | (11) - වැ       | (21) - P   | (31) - (1) |
| (2) - ඉහළ ප්‍රාවරණය  | (12) - නි       | (22) - B   | (32) - (4) |
| (3) - මහද්වීපික තටකය | (13) - වැ       | (23) - M   | (33) - (4) |
| (4) - නිවර්තන        | (14) - නි       | (24) - H   | (34) - (3) |
| (5) - ඉන්දුනිසියාව   | (15) - වැ       | (25) - A   | (35) - (3) |
| (6) - බදුල්ල         | (16) - භූගත     | (26) - B   | (36) - (1) |
| (7) - පැලුම්නියම්    | (17) - ඉන්දියාව | (27) - (2) | (37) - (1) |
| (8) - බනිජකෙල්       | (18) - විශ්වන්  | (28) - (1) | (38) - (3) |
| (9) - නිවර්තන වර්ෂා  | (19) - මහවැලි   | (29) - (3) | (39) - (4) |
| (10) - හග්ගල         | (20) - තිරපේක්ෂ | (30) - (4) | (40) - (3) |

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 40යි)

## II පත්‍රය

## I කොටස

- (01) (අ) (i) මද බැවුම  
 (ii) වෙනත් වැවිලි  
 (iii) නගර සහා සීමාව  
 (iv) ආක්ෂාංශ දේශාංශ කැපී යන ස්ථානය  
 (v) 3km  
 (vi) සම ගැමුරු රේබාව  
 (vii) වනාන්තර, ලදු කැළු  
 (viii) වැ  
 (ix) නි  
 (x) නි

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 10යි)

(අ) (i) B

(ii) D

(iii) J

(iv) K

(v) P

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 5යි)

(ආ) (i) A

(ii) F

(iii) G

(iv) M

(v) P

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 5යි)

## II කොටස

- (02) (i) නයිටුජන්, මක්සිජන් (ලකුණු 2)  
 (ii) (a) පරිවර්තිගෝලය  
 (b) මෙස්ස්ගෝලය  
 (c) ගිනිකදු පිපිරිම, වගුරැකීම (ලකුණු 3)  
 (iii) වන විනායක, ගිනිතැබීම්, කමිහල්වලින් විවිධ වායු වර්ග පිටවීම, ගොසිල ඉන්ධන දහනය (ලකුණු 5)

(කරුණු තුනට ලකුණු 03, විස්තර කිරීම ලකුණු 02)

- (03) (i) (a) ජ්පේස්ම  
 (b) බොලමසිටි (ලකුණු 2)  
 (ii) (a) ආක්‍රාන්ත ආන්තේය පාළාණ  
 නිෂ්චාන්ත ආග්නේය පාළාණ  
 (b) නයිස් (ලකුණු 3)

- (iii) (a) අධික ලෙස බාධනය වීම, පසෙහි සරු බව අඩුවීම, පස ලවණිකරණය වීම, පසෙහි ජලය රදවා ගත හැකි පාංශු ජ්වීන් විනාය වීම  
 (b) ආවරණ බෝග වැවුම, පසට සුදුසු බෝග තෝරා ගැනීම, එන්දිය පොගොර හාවිතය වැඩි දියුණු කිරීම, ගල්වැටි ද්‍රීම ..... ආදිය (ලකුණු 3)

- (04) (i) (a) A - තිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර  
 (b) C - ගස් කේතුරුපකාරය, ගාක කඳන් සාම්‍රැය, ඉදිකටු වැනි ගාක පත්‍ර ඇත. (ලකුණු 2)
- (ii) ජේව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම  
 භූගත ජල ගබඩාව ආරක්ෂා කිරීම  
 පරිසිදු වායුගෙශ්ලයක් පවත්වා ගැනීමට  
 පාංශු බාදනය අවම කිරීමට  
 සුන්දර වට්පිටාවක් නිරමාණයට (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ජනාචාස තනා ගැනීමට වනාන්තර හෙළි  
 කිරීම  
 වගා කිරීම හා සත්ත්ව පාලනය සඳහා  
 වනාන්තර හෙළි කිරීම.  
 (b) වන වගාව දිරි ගැන්වීම  
 වන විනාශයේ අහිතකර ප්‍රතිඵල ජනතාව  
 දැනුවත් කිරීම  
 පරිසර සංවේදී කලාප ඇති කිරීම  
 පවතින නීති බල ගැන්වීම. (ලකුණු 5)

- (05) (i) E - රුසියාව H - පාකිස්ථානය (ලකුණු 2)  
 (ii) භූමිය - ජලය බැස යන තැනිතලා ඩීම  
 පස - වර්නෝසම් පස  
 වර්ෂාපතනය 300mm - 500mm  
 සිසිල් තෙත් දේශගුණය (ලකුණු 3)  
 (iii) (a) වී වගා බීම් කුඩාවීම - තිරිගු වගා බීම් විශාල වීම  
 යන්තු හාවිතය අඩුයි - මහා පරිමාණ යන්තු  
 හාවිතා වෙයි.  
 නිපදවන රටවල් පරිහෝජනය කරයි. -  
 නිපදවන රටවල් අලෙවි කරයි.  
 (b) වියදම අධික වීම, අයහපත් කාලගුණය, වගා  
 බීම් වෙනත් කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම,  
 ගොවියන් තෙය ගැනීයන් වීම, තරුණ පරපුර  
 වගාවෙන් ඇත්වීම.

- (06) (i) (a) R  
 (b) K (ලකුණු 2)
- (ii) (a) කෘෂිපාදක අමුදව්‍ය හාවිතය  
 පරිසර හිතකාමී වීම  
 ලාභදායික ඉමය හාවිතා කළ හැකි වීම  
 පහසුවෙන් කපු වගා කළ හැකි වීම

- (b) අධික උෂ්ණත්වය යටතේ ඊට හිතකර වීම  
 අඩු මිලට ලබා ගත හැකි වීම (ලකුණු 3)  
 (iii) පරිසර දුෂ්ඨණය සිදු වීම (ජලය, වාතය ගොඩිවීම)  
 උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම, අම්ල වැසි ඇතිවීම  
 කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීම. (ලකුණු 5)

- (07) (i) B - යාබද කලාපය C - අනන්ත අර්ථීක කලාපය  
 (ලකුණු 2)
- (ii) (a) රාජ්‍යීය මුහුදු ප්‍රදේශය  
 (b) ගුවන, මුහුද, දුපත්, බොකු, තඩු, කොරල් පර,  
 වැලි, ගල් පස ආදිය (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ඉන්දියාව හා ලංකාව අතර බෙදා වෙන්තර  
 ගත් ජල ප්‍රදේශයකි. (ලකුණු 2)
- (b) ඩිවර කර්මාන්තය, සංචාරක කර්මාන්තය,  
 සෞන්දර්යාත්මක බව, දිවයිනට ආරක්ෂාව  
 සැපයීම, දේශගුණික හිතකරනාවයට  
 (ලකුණු 5)

- (08) (i) වේවැල් හාංච්, බ්ලේර්, මැට් හාංච්, පිත්තල  
 කැටයම්, ලි කැටයම් (ලකුණු 2)
- (ii) සුළු ආයෝජනයක් සහිත වීම, කුඩා පරිමාණයෙන්  
 වීම, පවුල් ඉමය, නිවස හා වට්පිටාව ස්ථානය  
 වීම, සම්ප්‍රදායික ශිල්ප ක්‍රම හාවිතය, සරල යන්තු  
 හාවිතය (ලකුණු 3)
- (iii) (a) කර්මාන්ත ගම්මාන ඇති කිරීම, දිවිනැගුම  
 වැඩසටහන, ගුමිකයන් පුහුණු කිරීම, පුදරින  
 පැවැත්වීම  
 (b) අමුදව්‍ය ලබා ගැනීමේ ගැටළව, නිෂ්පාදන  
 වියදම ඉහළ යාම, අලෙවි කිරීමේ ගැටළව,  
 ආදේශන හාංච්වලින් ඇති තරගය, පුහුණු  
 තුම හිගය  
 (ලකුණු 5)