



61 S I

# වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

## පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශ්‍රේණිය - 2019 First Term Test - Grade 11 - 2019

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

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 හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (01) සියල් (sial) සහ සිමැග් (simg) යන ස්ථරවලින් පෘථිවි ..... සමන්විත වේ.  
(හරය / කබොල / ප්‍රාවරණය)
- (02) වායුගෝලයේ වායු වර්ග වැඩි වශයෙන් ම අන්තර්ගතවන ඉතා වැදගත් කොටස ලෙස සැලකෙන්නේ භූ තලයේ සිට කි. මී. .... පමණ දක්වා ඉහළට විහිදෙන කලාපයයි. (16 / 80 / 120)
- (03) ගැඹුර මීටර් 11035 වන ..... ආගාධය පැසිපික් සාගරයේ පිහිටා ඇත.  
(මින්ඩනාම් / සුන්ඩා / මරියානා)
- (04) තස්මේනියා දූපත පිහිටා ඇත්තේ ..... මහාද්වීප තටකය තුළ වේ.  
(ආසියා / ඔස්ට්‍රේලියා / අප්‍රිකා)
- (05) දිවා රාත්‍රී උෂ්ණත්ව අන්තරය ඉහළ මට්ටමක පවතින වායුගෝලීය ස්ථරය ..... වේ.  
(මෙසෝ ගෝලය / අපර්වර්ති ගෝලය / තාප ගෝලය)
- (06) ගංගාවක ආරම්භය විවිධ වන අතර විලකින් ආරම්භවන ගංගාවකට නිදසුනක් වන්නේ ..... ගංගාවයි.  
(නයිල් / ඇමේසන් / හොවැංහෝ)
- (07) ලෝකයේ පිහිටි විශාල තැනිතලා අතුරින් ..... තැන්න ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපයේ පිහිටා ඇත.  
(නලබාර් / මැන්චුරියානු / හන්ගේරියානු)
- (08) ලෝකයේ ..... කලාපීය ප්‍රදේශවල කිරි පට්ටි පාලනය වැඩි වශයෙන් ම ව්‍යාප්තව ඇත.  
(ශීත / නිවර්තන / සෞම්‍ය)
- (09) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම කපු වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයක් ලෙස ..... හඳුනාගත හැකි ය.  
(මාතර / මන්නාරම / කුරුණෑගල)
- (10) 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක පරිමාණය හා දිගාව පිළිබඳ තොරතුරු දක්වා ඇත්තේ ..... ය.  
(ඇතුළු මායිම් තීරුවේ / ඉහළ වට තීරුවේ / පහළ වට තීරුවේ)

\* 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) වර්ෂණය මගින් පොළොවට ලැබෙන ජලයෙන් කොටසක් භූමිය මතුපිට ගලා යන අතර එය අපධාවය ලෙස හඳුන්වයි. ( නි / වැ )
- (12) ශ්‍රී ලංකාවේ මුල් ම තේ පැලය රෝපණය කරන ලද්දේ අස්ගිරිය 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 ගතවන කාලය වැඩි වේ. ( නි / වැ )
- (15) කඩතොළු සහිත වෙරළ ප්‍රදේශ පැවතීම නැව් තැනීමේ කර්මාන්තයට අත්‍යවශ්‍ය වේ. ( නි / වැ )

\* අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාවය අනුව ගැලපූ විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.

(16) ලෝකයේ මුහුදු කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම මුහුදු පිහිටි සාගර කිහිපයක නම් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- |   |   |             |             |         |
|---|---|-------------|-------------|---------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. අරාබි මුහුද</li> <li>2. බොංගෝ මුහුද</li> <li>3. උතුරු මුහුද</li> </ol> | <p>'ආ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. ආක්ටික් සාගරය</li> <li>B. පැසිපික් සාගරය</li> <li>C. ඉන්දියන් සාගරය</li> <li>D. අත්ලාන්තික් සාගරය</li> </ol> |             |             |         |
| (1) A, C, D   | (2) C, A, D   | (3) C, D, B | (4) A, B, C | (.....) |

(17) ලෝකයේ ගංගා කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද එම ගංගා පිහිටි මහාද්වීප කිහිපයක නම් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- |  |   |             |             |         |
|--|---|-------------|-------------|---------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. පරානා</li> <li>2. ඩැනියුබ්</li> <li>3. අමුර්</li> </ol> | <p>'ආ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. අප්‍රිකාව</li> <li>B. ආසියාව</li> <li>C. දකුණු ඇමරිකාව</li> <li>D. යුරෝපය</li> </ol> |             |             |         |
| (1) C, D, B  | (2) B, D, C   | (3) A, C, B | (4) C, D, A | (.....) |

(18) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදිත රටවල් කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම රටවල නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- |   |  |             |             |         |
|---|--|-------------|-------------|---------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ඉන්දියාව</li> <li>2. රුසියාව</li> <li>3. චීනය</li> </ol> | <p>'ආ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. කුෂ්නෙට්ස්ක් කලාපය</li> <li>B. පීට්ස්බර්ග් කලාපය</li> <li>C. බටහිර කාර්මික කලාපය</li> <li>D. දකුණු මැන්චූරියා ප්‍රදේශය</li> </ol> |             |             |         |
| (1) A, D, C   | (2) C, A, D  | (3) A, C, B | (4) C, A, B | (.....) |

(19) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි බණිජ වර්ග කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම බණිජ වර්ග ව්‍යාප්ති ප්‍රදේශ 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර ලියන්න.

- |  |  |             |             |         |
|--|--|-------------|-------------|---------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. මයිකා</li> <li>2. මිනිරන්</li> <li>3. කෙම්ලින්</li> </ol> | <p>'ආ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. මීටියාගොඩ</li> <li>B. ගොඩකවෙල</li> <li>C. දෙදියවෙල</li> <li>D. රන්ගල</li> </ol> |             |             |         |
| (1) B, A, D  | (2) A, C, D  | (3) B, D, A | (4) B, C, A | (.....) |

(20) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි සංචාරක කලාප කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම සංචාරක කලාපවල පිහිටි ප්‍රධාන නගර කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- |   |   |             |             |         |
|---|---|-------------|-------------|---------|
| <p>'අ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. මහ කොළඹ කලාපය</li> <li>2. මධ්‍යම කඳුකරය</li> <li>3. දකුණු වෙරළබඩ ප්‍රදේශය</li> </ol> | <p>'ආ' තීරුව</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. සීගිරිය</li> <li>B. මීගමුව</li> <li>C. කළුතර</li> <li>D. රත්නපුරය</li> </ol> |             |             |         |
| (1) C, D, B   | (2) A, D, B   | (3) B, A, C | (4) B, D, C | (.....) |

\* අංක 21 සිට 27 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (21) 1960 දශකයේ අවසාන කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේ විශාල දියුණුවක් ඇතිවීම කෙරෙහි ..... විස්ලවය බලපෑවේ ය.
- (22) ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මුහුදු සීමාව තුළ වෙරළේ සිට නාවික සැතපුම් 12ක් දුරට විහිදෙන සාගර කලාපය හඳුන්වනු ලබන්නේ ..... මුහුදු ප්‍රදේශය යන නමින් ය.
- (23) දකුණු අක්ෂාංශ 23 1/2<sup>o</sup> මන:කල්පිත රේඛාව ..... නිවර්තනය ලෙස ද හැඳින්වේ.
- (24) හෙල්මළු ක්‍රමයට වී වගා කිරීම දක්නට ලැබෙන්නේ..... හු දර්ශනය සහිත ප්‍රදේශවලයි.
- (25) ඇමසන් ද්‍රෝණිය, කොංගෝ ද්‍රෝණිය 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 එහි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.

මහාද්වීපය	කඳුවැටිය	සානුව	ගංගාව
A - අප්‍රිකාව	මැකන්ස්බර්ග්	බියේ	ඩැනියුබ්
B - යුරෝපය	ඇට්ලස්	බ්‍රසීලියානු	මරේඩාලිං
C - ආසියාව	අල්තායි	ඉරාන	ලීනා
D - උතුරු ඇමරිකාව	අන්දීස්	ටිබෙට්	අමුර්

- (28) කඳු වැටිය, සානුව සහ ගංගාව යන සියල්ල ම නිවැරදිව දැක්වෙන මහාද්වීපය අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (29) කඳු වැටිය සහ සානුව පමණක් නිවැරදිව සඳහන් වන ගංගාව වැරදියට සඳහන්වන මහාද්වීපය අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (30) කඳු 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 ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (31) ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය බල ශක්ති බලාගාරයක් පිහිටුවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රදේශයේ ද?  
 (1) බරුත කන්ද (2) නොරොච්චොලේ  
 (3) කෙරවලපිටිය (4) කැනියොන් (.....)
- (32) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බෝට්ටු අපනයනය කරන දූපත් රාජ්‍ය කුමක් දැයි පහත ඒවා අතරින් තෝරන්න.  
 (1) සිංගප්පූරුව (2) තායිවානය  
 (3) සිෂෙල්ස් (4) ඉන්දුනීසියාව (.....)
- (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°C - 35°C දක්වා උෂ්ණත්වය  
 ● ජලය රදා පවතින දියළු පස  
 ● අස්වනු නෙලන කාලයේ වියළි දේශගුණය

සාර්ථක වගාවක් සඳහා ඉහත සඳහන් භෞතික සාධක අවශ්‍ය වනුයේ පහත සඳහන් කුමන වගාව සඳහා ද?

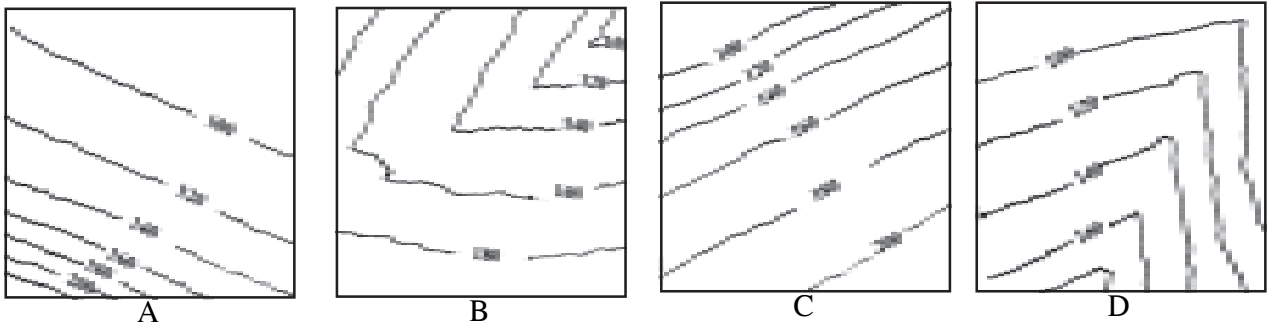
- (1) තේ (2) බාර්ලි  
 (3) තිරිඟු (4) වී (.....)

- (35) A. ශ්‍රම සුක්ෂම වගාවක් වීම.  
 B. මනා කළමනාකාරිත්වය හා විධිමත් ශ්‍රම සංවිධානයක් පැවතීම.  
 C. දිගු කාලයක් අස්වැන්න ලබා දෙන බෝගයක් වීම.  
 D. නිෂ්පාදන වියදම අවම වීම.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් තේ වගාව සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ දෙක සඳහන් වන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) A හා C (2) A හා D  
 (3) B හා C (4) B හා D (.....)

\* ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.



- (36) ඉහත රූප සටහන්වලින් අවතල බෑවුමක් දැක්වෙන රේඛා රටාව අයත් අක්ෂරය කුමක් ද?  
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. (.....)
- (37) ඉහත රූප සටහන්වලින් උත්තල බෑවුමක් 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 බදු  
 C - ඉල්ලුම D - ආයෝජන  
 E - නිෂ්පාදනය

- (39) ඉහත එක් සාධකයක අඩුවීම වෙනත් සාධකයක වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බව දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (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 බලපෑමක් 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 (.....)



# වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## Provincial Department of Education - NWP

### පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශ්‍රේණිය - 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 කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය 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 කඩදාසිය යොදා ගන්න.
- \* අංක i සිට ii දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
- (i) A චතුරස්‍රය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(නෙරුව / නිම්නය / උත්තල බෑවුම)
- (ii) B චතුරස්‍රය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(හුදකලා කන්ද / කොත් කන්ද / රැළි බිම)
- (iii) C චතුරස්‍රය තුළ ඇති ජනාවාස රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(පොකුරු / විසිරුණු / රේඛීය)
- (iv) D චතුරස්‍රය තුළ දක්නට ඇති මාර්ග රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(අඩිපාර / කරත්ත පාර / සෙසු මාර්ග)
- (v) E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පරිපාලන මායිම් වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(දිස්ත්‍රික්ක / පළාත් / උප දිසාපති කොට්ඨාස)
- (vi) F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමන වගාව ද? (ලකුණු 01)  
(සල ගොවිතැන / වතු වගාව / හේන් වගාව)
- (vii) G අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති බෝගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)  
(රබර් / තේ / පොල්)
- (viii) H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන භූමි පරිභෝග රටාව කුමක් දැයි ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)
- (ix) අංක 01 චතුරස්‍රය තුළ දක්නට ලැබෙන රාජ්‍ය අංශයේ පොදු සේවා සපයන ආයතනයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (x) සිතියම් ප්‍රදේශයේ නැගෙනහිර කොටසෙහි උතුරේ සිට දකුණ දක්වා දිවෙන ප්‍රධාන මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර්වලින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)

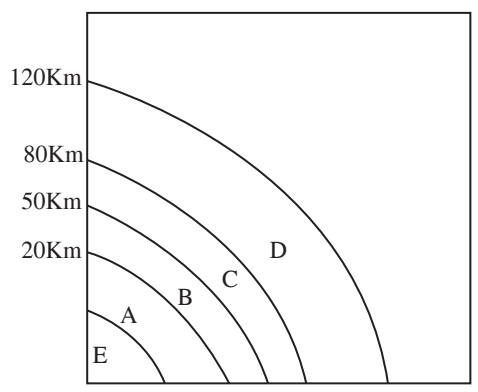
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.
- (i) A, B හා C අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන කඳුවැටි තුන අතුරෙන් කොකේසස් කඳු වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (ii) D, E හා F අක්ෂර තුනෙන් දක්වා ඇති සමුද්‍ර සන්ධි අතරින් බාස් සමුද්‍ර සන්ධිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iii) G, H හා J යන අක්ෂර තුනෙන් මෑතකදී සුනාමි ව්‍යවසනයෙන් විපතට පත් වූ සුමාත්‍රා දූපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iv) K, L හා M යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති වී නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සැකුමැන්ටෝ නිම්නය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (v) P, Q හා R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති අප්‍රිකා මහාද්වීපයේ ජන සංඛ්‍යාව අධිකතම රටක් වන නයිජීරියාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුව යොදා ගන්න.
- (i) A, B හා C යන අක්ෂර අතරින් ඉල්මනයිට් බණිජය බහුලවම ව්‍යාප්ත වී ඇති පුල්මුඩේ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
  - (ii) D, E හා F යන අක්ෂර අතරින් කරදිය මසුන් බෝ කරන මධ්‍යස්ථානයක් වන පම්බල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iii) G, H හා J අක්ෂර අතරින් කිරි ගව සම්පත් හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයක් වන මීවනපලාන දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iv) K, L හා M අක්ෂර අතරින් ජනගහනය අධිකම දිස්ත්‍රික්කයක් වන ගම්පහ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (v) P, Q හා R යන අක්ෂර අතරින්, සංචාරක ආකර්ෂණීය ස්ථානයක් වන ආරුගම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

**II කොටස**

(02) පහත රූප සටහනින් දක්වා ඇත්තේ සංයුතිය අනුව වායුගෝලීය ස්තර බෙදී ඇති ආකාරයයි.

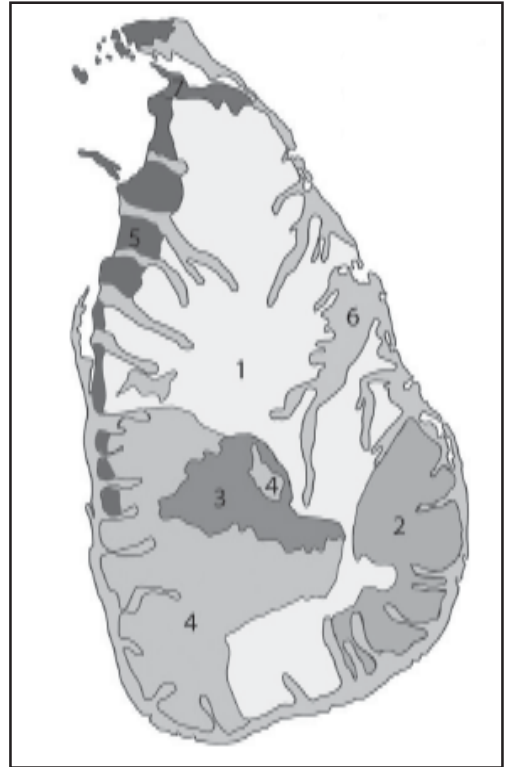
- (i) රූප සටහනේ A හා C අක්ෂරවලින් දැක්වෙන ස්තර දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) රූප සටහනේ B හි පිහිටි විශේෂ වායු ස්තරය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (b) එම වායු ස්තරයේ විශේෂත්වය කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (iii) (a) ජෛව ගෝලයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන සාධක දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ජෛවගෝලයේ තුලිතතාවය බිඳ වැටීමට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බලපාන ආකාරය නිදසුන් දෙකක් ඇසුරින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



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

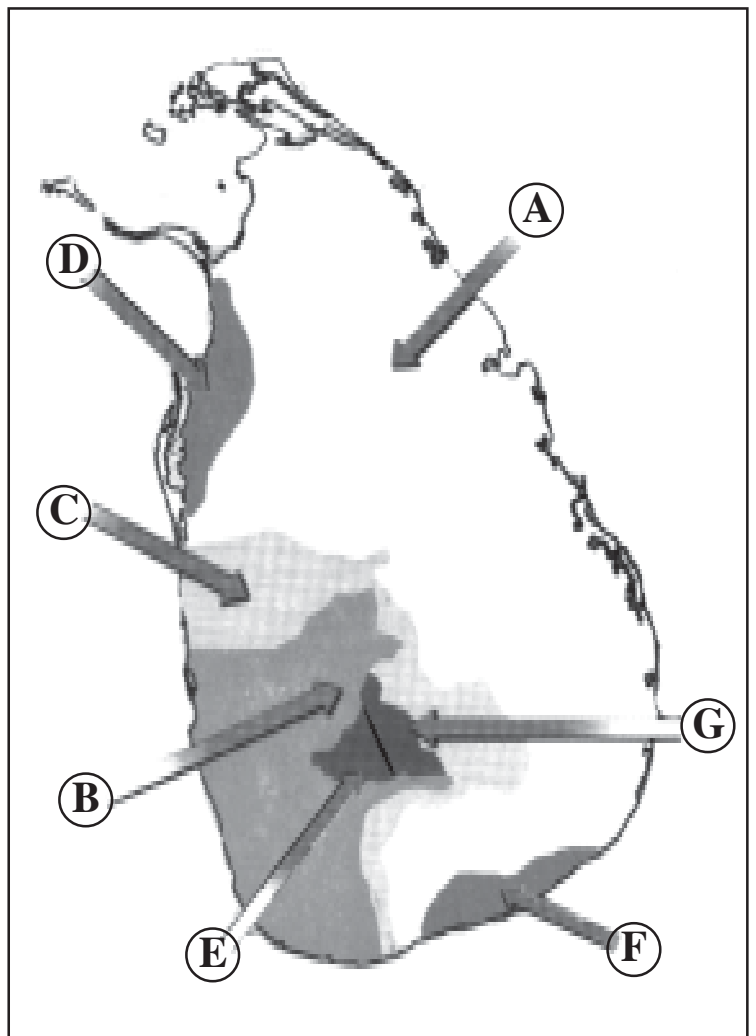
(04) ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු වර්ගවල ව්‍යාප්තිය දැක්වෙන සිතියම පහත දැක්වේ.

- (i) ඉහත සිතියමේ අංක 1න් සහ 4න් දැක්වෙන පාංශු වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ඉහත සිතියමේ අංක 03 න් දැක්වෙන පාංශු වර්ගය නම් කර එහි වගා කිරීමට වඩාත් සුදුසු බෝග වර්ග දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) පාංශු නිර්මාණයට 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 නිදසුන් එක බැගින් සපයන්න.
  - \* දඩි ස්වභාවික රක්ෂිත -
  - \* අභය භූමි -
 (ලකුණු 02)
- (b) වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුහුණපාන ගැටලු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



- (06) මෝටර් රථ, නැව්, ගුවන් යානා, විද්‍යුත් උපකරණ වැනි දෑ නිපදවීම එකලස් කිරීමේ කර්මාන්ත සංයුතියට අයත්වේ.
- (i) මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයට වැදගත් නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත 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 කලාප තුන පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)



- (iii) (a) ඉහත A ජනාධික කලාපය තුළ පිහිටි මිලියන නගර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන භෞතික සාධක දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (08) (i) ලෝකයේ තේ වගාව සඳහා ප්‍රසිද්ධ අප්‍රිකානු රටක් සහ රබර් 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 වෙළඳාම සම්බන්ධ ගැටලු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

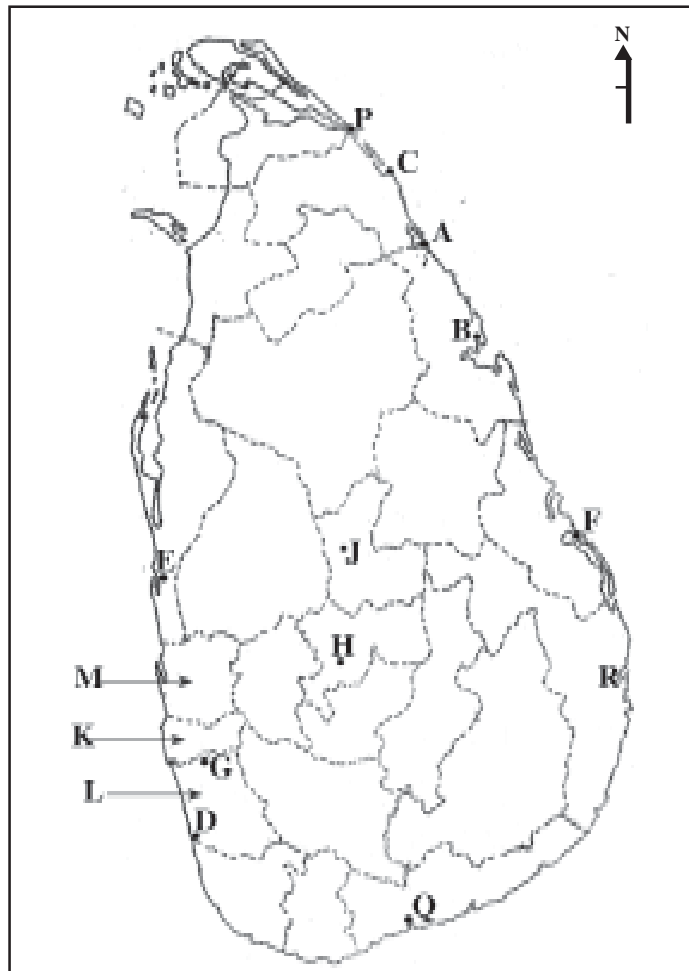


(ආ) / (ආ) / (b)



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

(ආ) / (ආ) / (c)



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

(i) (ආ) (a)  $\frac{10}{10}$

(ආ) (ආ) (b)  $\frac{5}{5}$

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

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශ්‍රේණිය - 2019

First Term Test - Grade 11 - 2019

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

(1) (අ) **අ (a)**

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....
- (v) .....
- (vi) .....
- (vii) .....
- (viii) .....
- (ix) .....
- (x) .....

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය පිණිසයි.  
(For Examiner's Use Only)

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

10