

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province	<b>බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව</b> <b>மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்</b> <b>Department of Education - Western Province</b>	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>වර්ෂ අවසාන ඇගයීම</b> <b>ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020</b> <b>Year End Evaluation</b>			
ශ්‍රේණිය } 11 தரம் } 11 Grade } 11	විෂය } பாடம் } Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } Paper }	කාලය } காலம் } Time }

**සැලකිය යුතුයි:**

- (i) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- (ii) එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

❖ අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (01) වර්ෂය, උෂ්ණත්වය, පීඩනය, සුළං ආදී සියලුම කාලගුණික සංසිද්ධීන් ඇතිවන්නේ ..... ගෝලයේ ය.  
 (පරිවර්ති / අපරිවර්ති / මෙසෝ)
- (02) පෘථිවියේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් ..... ක් ගොඩබිම් ය.  
 (71% / 20% / 29%)
- (03) සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩබිමින් වටවූ මුහුදක් ලෙස ..... හඳුන්වා දිය හැකි ය.  
 (කළු මුහුද / එරල් මුහුද / චීන මුහුද)
- (04) තිරිඟු වගාව සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ ..... පස ය.  
 (ලෝම සහිත වැලි/ ලැටරයිට්/වර්නෝසම්)
- (05) 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක පරිමාණයට අනුව භූමියේ සැබෑ දුර කිලෝමීටර් එකක් දක්වන්නේ සෙන්ටිමීටර් ..... කින් ය.  
 (1 / 2 / 4)

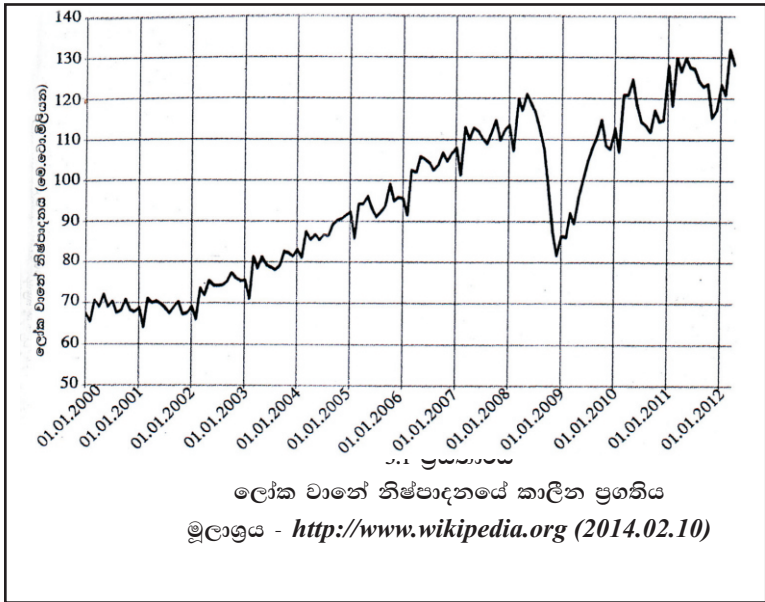
❖ අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

- (06) ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ ජෛවගෝලය තුළ ය. (නි / වැ)
- (07) ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය තලවකැලේ ප්‍රදේශයේ පිහිටුවා තිබේ. (නි / වැ)
- (08) 1:50 000 පරිමාණයට සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර් 10 කි. (නි / වැ)
- (09) සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රට ඉන්දියාව ය. (නි / වැ)
- (10) ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංචාරක කලාප හතකට බෙදා ඇත. (නි / වැ)

❖ අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්න වල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (11) මැඩගස්කර දූපත පිහිටා ඇත්තේ ..... මහාද්වීප තටකය තුළ ය.
- (12) ජලයෙන් වට වූ විවිධ හැඩයෙන් යුත් කුඩා ගොඩබිම් ..... යනුවෙන් හඳුන්වයි.
- (13) ඕක්, මේපල්, බීච් පොප්ලර් වැනි වෘක්ෂලතා බහුලවම දක්නට ඇත්තේ ..... වනාන්තරවල ය.
- (14) අයිජැෆ්පල්ලා ජෝකුල් ගිනිකන්ද පිහිටා ඇති රට ..... යි.
- (15) වෙරළ සීමාවේ සිට නාවික සැතපුම් 12ක් දුරට විහිදෙන මුහුදු සීමාව හඳුන්වන්නේ ..... මුහුදු සීමාව නමින් ය.

❖ අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාරය උපයෝගී කර ගන්න.



ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව,

- (16) ලෝක වානේ නිෂ්පාදනයේ අඩුම ප්‍රගතියක් සිදුවී ඇත්තේ ..... වර්ෂයේදී ය.
- (17) 2003 වර්ෂයේදී ලෝක වානේ නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන ..... ක් පමණ වේ.
- (18) ලෝක වානේ නිෂ්පාදනයේ ශීඝ්‍ර පසුබෑමක් සිදු වී ඇත්තේ ..... වර්ෂයේදී ය.

❖ අංක 19 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- (19) "අ" "ආ"
- සුළු සුළං ඇති වන ප්‍රදේශය හඳුන්වන නම
1. පිලිපීන් දූපත් ආශ්‍රිත මධ්‍යම පැසිපික් සාගරය A. සයික්ලෝන්
  2. බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගරය B. හරිකේන්
  3. උතුරු අත්ලාන්තික් සාගරය C. බැගියෝ
  - D. විලිවිලිස්
- (1) A,B,C                      (2) C,A,B                      (3) D,B,A                      (4) A,C,D                      (.....)

- (20) "අ" "ආ"
- ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයේ ගැටලු ජීව්‍ය විසඳුම්
1. මාර්ග තදබදය A. ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතුව මාර්ග සංවර්ධනය
  2. නිශ්චිත වේලාවක් තුළ ගමනාන්තයට ළඟාවිය නොහැකි වීම B. අධිවේගී මාර්ග ඉදිකිරීම
  3. මාර්ග අබලන්වීමට සාපේක්ෂව නඩත්තු නොකිරීම C. බහාලුම් පර්යන්ත සංවර්ධනය
  - D. ගුවන් පාලම්, උමං මාර්ග ඉදිකිරීම
- (1) A,C,B                      (2) B,C,A,                      (3) D, B,A                      (4) C,D,B                      (.....)

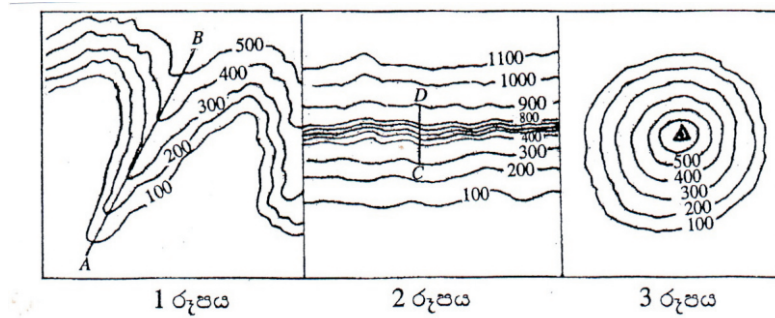
- (21) "අ" "ආ"
- යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනයට ප්‍රමුඛ රටවල් නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය
1. එක්සත් රාජධානිය A. මැන්චුරියා ප්‍රදේශය
  2. රුසියාව B. ග්ලාස්ගෝ ප්‍රදේශය
  3. චීනය C. කුස්තොට්ස් ප්‍රදේශය
  - D. බර්මිංහැම් ප්‍රදේශය
- (1) A,D,C                      (2) D,B,C                      (3) B,C,A                      (4) D,C,A                      (.....)

- (22) "අ" "ආ"
- ජල විදුලි බලාගාර ආශ්‍රිත ගංඟාව
1. ඉඟිනියාගල A. මහවැලි ගඟ
  2. සමනල වැව B. කැළණි ගඟ
  3. රන්ටැඹේ C. වලවේ ගඟ
  - D. ගල්ඔය
- (1) D,C,A                      (2) C,B,A                      (3) A,C,D                      (4) B,C,D                      (.....)

- (23) "අ" "ආ"
- පිහිටි ස්ථාන වනජීවී රක්ෂිත
1. යාල A. අභය භූමි
  2. විල්පත්තු B. වන රක්ෂිත
  3. නකල්ස් C. ජාතික උද්‍යාන
  - D. දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත
- (1) A,C,B                      (2) D,C,B                      (3) D,B,C                      (4) B,C,A                      (.....)



❖ අංක 34 සිට 36 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූප සටහන උපයෝගී කර ගන්න.



- (34) අංක 1 දරණ රූප සටහනේ A - B රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ  
 (1) කඳු වැටියකි (2) කපොල්ලකි (3) නෙරුමකි (4) නිම්නයකි (.....)
- (35) අංක 2 දරණ රූප සටහනේ C - D රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ  
 (1) දළ බැවුමකි (2) මොහොර බැවුමකි (3) උත්තල බැවුමකි (4) අවතල බැවුමකි(.....)
- (36) අංක 3 දරණ රූප සටහනේ කොත්කන්ද මුදුනේ ත්‍රිකෝණමිතික ස්ථානයකි. එහි උස ප්‍රමාණය විය හැක්කේ,  
 (1) 710 කි (2) 612 කි (3) 562 කි (4) 523 කි (.....)

❖ පහත A,B,C,D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- |     |                   |     |                   |
|-----|-------------------|-----|-------------------|
| A - | 1. සෞඛ්‍ය පහසුකම් | B - | 1. සුනාමි         |
|     | 2. වසංගත රෝග      |     | 2. වර්ෂාපතනය      |
| C - | 1. කර්මාන්ත       | D - | 1. මානුෂ සංවර්ධනය |
|     | 2. ගෝලීය උෂ්ණත්වය |     | 2. සාක්ෂරතාව      |

- (37) පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අත්‍යවශ්‍ය වේ යැයි සිතිය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (38) දෙවැන්නේ වැඩිවීමට පළමුවැන්නේ වැඩිවීම බලපාන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (39) පළමුවැන්නේ අඩුවීමක් දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (40) පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සෘජු සබඳතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(ලකුණු 1 x 40 = 40)



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
 Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම  
 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020  
 Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය தரம் } 11 Grade	විෂයය பாடம் } භූගෝල විද්‍යාව Subject	පත්‍රය வினாத்தாள் } II Paper	කාලය காலம் } පැය 02 Time
--------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

සැලකිය යුතුයි:

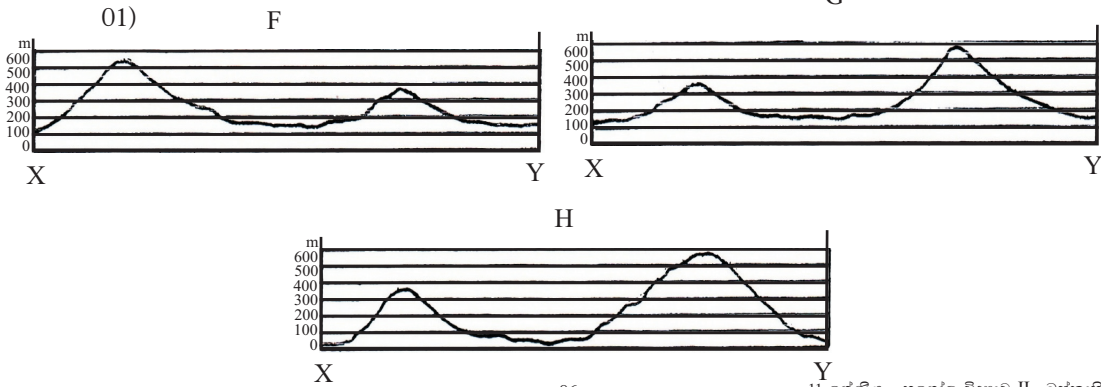
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වශයෙන් කොටස් 02කි.
- I කොටස අනිවාර්ය වේ. II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

I කොටස

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 11) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (i) අංක (1) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(ස්ථානීය උස / ත්‍රිකෝණමිතික උස / සංචාරක බංගලාව) (උ. 01)
- (ii) අංක (2) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(අඩිපාර / වේලේල / වාරිමාර්ගය) (උ. 01)
- (iii) අංක (3) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(කපොල්ල / කඳුවැටිය / නෙරුව) (උ. 01)
- (iv) අංක (4) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(ලඳු කැලෑ / වනාන්තර / කඩොලාන) (උ. 01)
- (v) ප්‍රදේශයේ බහුලවම ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික හෝගය නම් කරන්න. (උ. 01)
- (vi) සිතියමට පහළින් ඇති දිශා සටහනේ චුම්භක උතුර දක්වන්නේ කුමන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයෙන් ද? (උ. 01)
- (vii) සිතියම මැද කොටුකර ඇති ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි පොදු ගොඩනැගිලි එකක් නම් කරන්න. (උ. 01)
- (viii) කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර වලින් සඳහන් කරන්න. (උ. 01)
- (ix) සිතියමේ x සිට y දක්වා හරස්කඩක් අඳිනු ලැබුවහොත් එය පහත දක්වා ඇති F,G,H යන හරස්කඩ අතුරෙන් කුමක් විය හැකි ද? (උ. 01)



(x) සිතියමේ නැගෙනහිර මායිමෙන් ප්‍රදේශයට පිවිස බටහිර මායිමෙන් ප්‍රදේශය හැර යන ප්‍රධාන ගංඟාව හරහා ඉදිකර ඇති පාලම් ගණන කොපමණ ද? (ල. 01)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) ඇල්ප්ස් කඳුවැටිය (A), (B), (C)
- (ii) ඇමෙසන් ගංඟාව (D), (E), (F)
- (iii) රතු මුහුද (G), (H), (J)
- (iv) 2020 වර්ෂයේ ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා උළෙල පැවැත්වීමට නියමිතව තිබූ ටෝකියෝ නගරය (K), (L), (M)
- (v) කිරිපට්ටි පාලනයට ප්‍රසිද්ධ රටක් වූ නවසීලන්තය (P), (Q), (R) (ල. 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

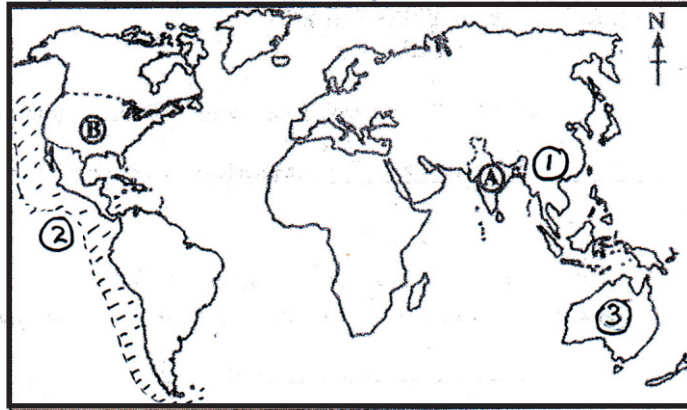
අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) බෝඹුවල වී පර්යේෂණයතනය (A), (B), (C)
- (ii) රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය (D), (E), (F)
- (iii) යාල වනෝද්‍යානය (G), (H), (J)
- (iv) මහවැලි ගඟේ අතු ගංඟාවක් වන බදුලු ඔය (K), (L), (M)
- (v) නොරොච්චෝලේ තාප විදු බලාගාරය (P), (Q), (R) (ල. 05)

**II කොටස**

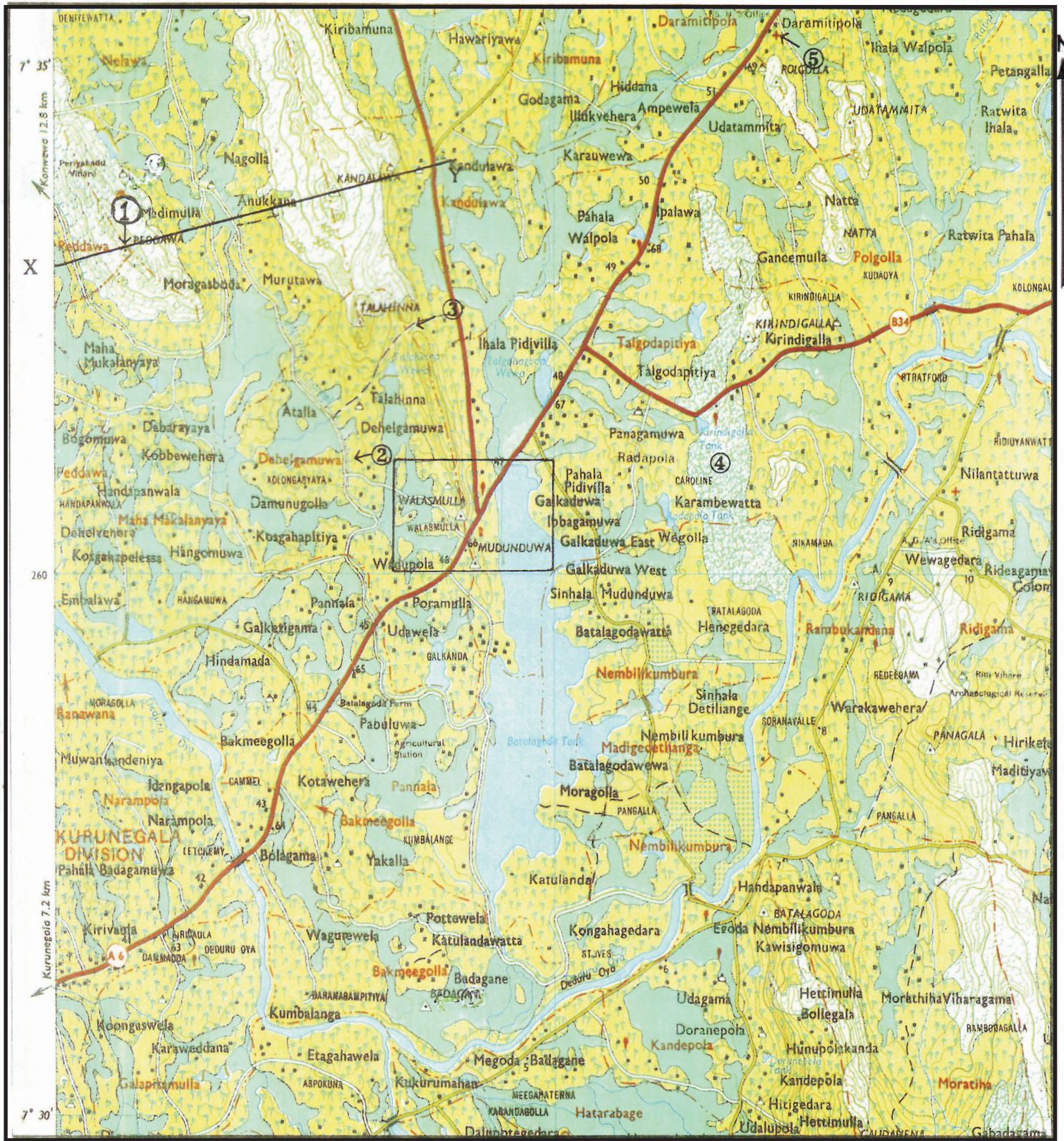
- (02) (i) පෘථිවි ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ස්තර තුන අතුරින් කබොල බෙදිය හැකි ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (උ. 02)
- (ii) අපරිවර්තී ගෝලයෙහි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (උ. 03)
- (iii) (a) වායුගෝලීය දූෂණයට හේතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
 (b) වායුගෝලීය දූෂණය වීමෙන් භෞතික හා මානුෂ පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (උ. 05)

❖ අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියම භාවිත කරන්න.

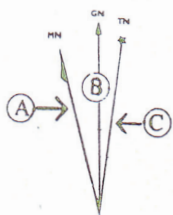


- (03) (i) ලෝකයේ කපු පිළි නිපදවන රටවල් දෙකක් ඉහත ලෝක සිතියමේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වේ. එම රටවල් දෙක පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) කපු පිළි කර්මාන්තයේ ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා දෙකක් ද,  
 (b) කපු පිළි කර්මාන්තයේ නියුතු රටවල් වර්තමානයේදී මුහුණපාන ගැටලු එකක් ද, සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කෙරෙන ගෘහ කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.  
 (b) ගෘහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (04) (i) (a) ඉහත සිතියමේ අංක (1)න් දැක්වෙන කොරෝනා වෛරසය ව්‍යාප්ත වීම ආරම්භ වූ රට නම් කරන්න.  
 (b) සිතියමේ අංක (2)න් දැක්වෙන භූමි කම්පා සිදුවන කලාපය නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) සිතියමේ අංක (3) න් දැක්වෙන මෑතකදී ලැව් ගින්නක් හටගැනීම නිසා දේපළ හා සත්ත්ව ජීවිත විනාශ වූ රට කුමක් ද?  
 (b) ලැව්ගිනි ඇතිවීමට බලපාන මානුෂ හේතු එකක් සහ ස්වාභාවික හේතු එකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් බහුලව සිදුවන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් නම් කර, නායයෑම් ආපදාව අවමකර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

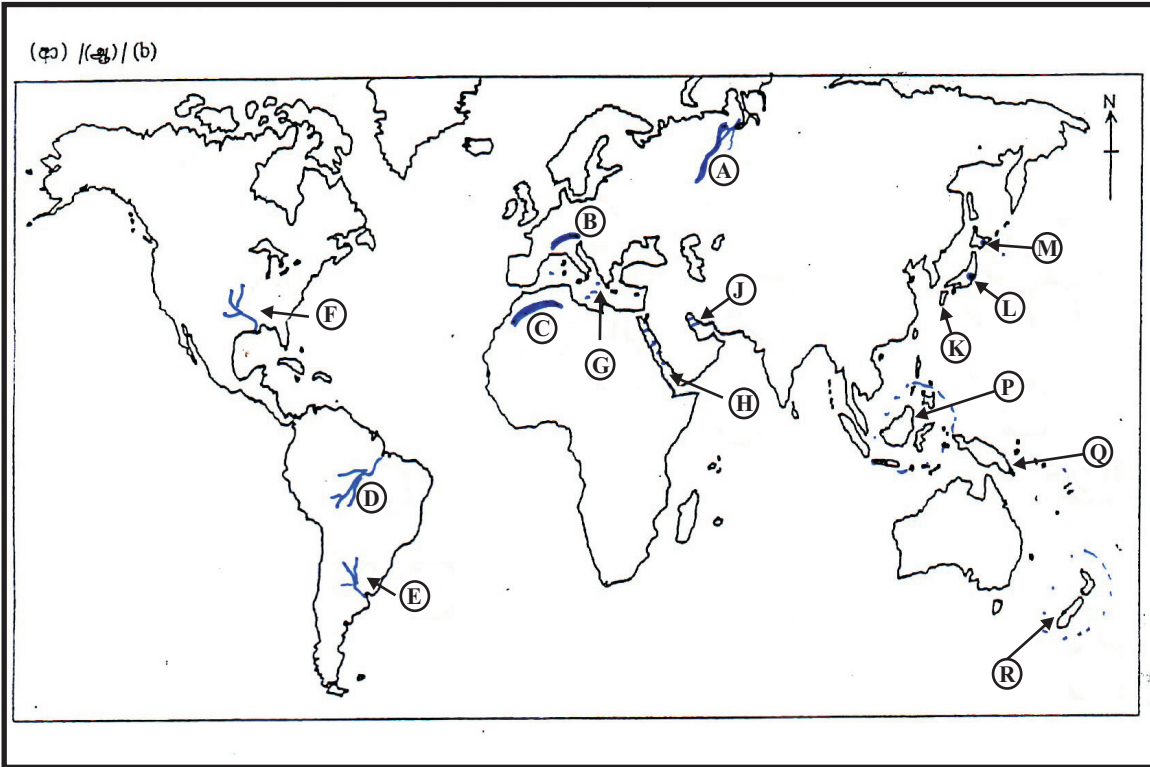
- (05) (i) ආසියා මහාද්වීපයෙහි රටවල් අතුරින් වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ අධි ජන සංකේන්ද්‍රණ කලාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) බස්නාහිර පළාත තුළ ජන සංඛ්‍යාව වැඩි වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියෙහි අසමානතා අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (06) (i) පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී නිර්මාණය වන ආගන්තය පාෂාණ වර්ගය කුමක්දැයි අනුපිළිවෙලින් නම් කරන්න.
- (a) පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ මැග්මා සිසිල් වී සංඝනිතවනය වීමෙන් නිර්මාණය වන පාෂාණ වර්ගය
- (b) පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ උණු වූ මැග්මා මතුපිටට පැමිණ සිසිල්වීම හේතු කොට නිර්මාණය වන පාෂාණ වර්ගය (ලකුණු 02)
- (ii) ආගන්තය පාෂාණ වල ප්‍රයෝජන තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (07) (i) සංවර්ධනය මැනීම සඳහා යොදාගත් මුල්කාලීන මිණුම් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් තොටුපල හා වරාය සංවර්ධනය සඳහා මෑත කාලීනව ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේදී අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (08) (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලපාන අහිතකර වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම නිසා මිනිසාට වර්තමානයේ දී හා අනාගතයේ දී මුහුණ පෑමට සිදුවන අයහපත් ප්‍රතිඵල තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කර ගනිමින් ගෝලීය උෂ්ණත්වය අඩුකර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)



SCALE 1 : 50,000



(ආ)



(i)

(ii)

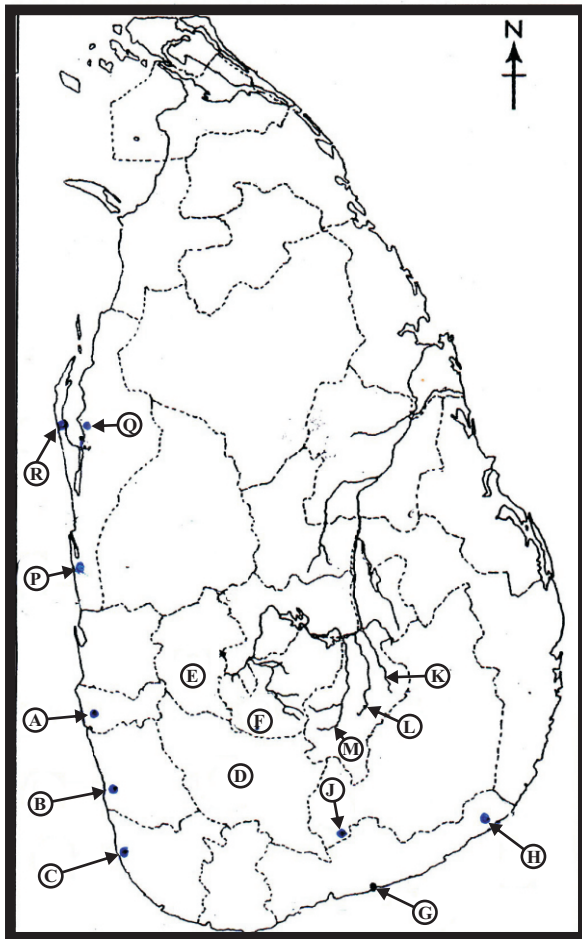
(iii)

(iv)

(v)

5

(ආ) / (ආ) / (c)



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

5

1. (ආ) (ආ) (a)  $\frac{1}{10}$

(ආ) (ආ) (b)  $\frac{1}{4}$

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

නව නිර්දේශය

භූගෝල විද්‍යාව II

විභාග අංකය .....

(01) (අ)	(i) .....	<input type="text"/>
	(ii) .....	<input type="text"/>
	(iii) .....	<input type="text"/>
	(iv) .....	<input type="text"/>
	(v) .....	<input type="text"/>
	(vi) .....	<input type="text"/>
	(vii) .....	<input type="text"/>
	(viii) .....	<input type="text"/>
	(ix) .....	<input type="text"/>
	(x) .....	<input type="text"/>
		<input type="text" value="10"/>

(01) (අ)  $\frac{10}{10}$  (ආ)  $\frac{05}{05}$  (ඉ)  $\frac{05}{05}$  =  $\frac{20}{20}$