

(අ)



SCALE : 1 : 50,000

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

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

i. මකර නිවර්තනය - (A), (B), (C)

ii. කපු වගාව සඳහා ප්‍රසිද්ධ ටෙක්සාස් ප්‍රදේශය - (D), (E), (F)

iii. පිලිපීන දූපත්හි පිනාටුබෝ ගිනිකන්ද - (G), (H), (I)

iv. ආසියාවේ වැඩි ම ජනසංඛ්‍යාවක් වාසය කරන ටෝකියෝ - (J), (K), (L)

v. කලහාරී කාන්තාරය - (M), (N), (O) (ලකුණු 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

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

i. කැනියෝන් විදුලි බලාගාරය - (A), (B), (C)

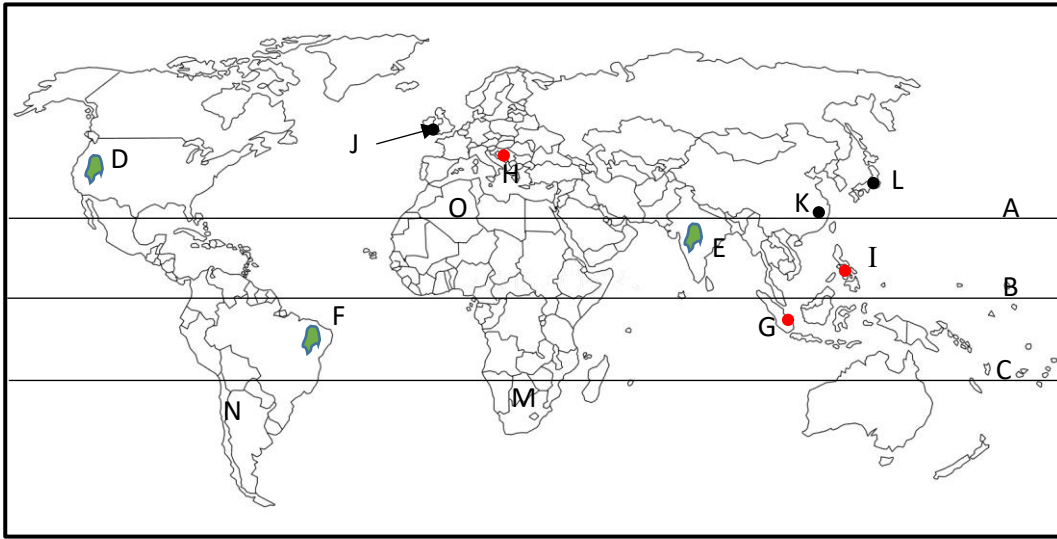
ii. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන මාලිබොඩ - (D), (E), (F)

iii. හිඟුරක්ගොඩ වී පර්යේෂණ ආයතනය - (G), (H), (I)

iv. දෙවුන්දර තුඩුව - (J), (K), (L)

v. පුල්මුඩේ බනිජ වැලි නිධිය - (M), (N), (O) (ලකුණු 05)

(ቀ)



(i)

(ii)

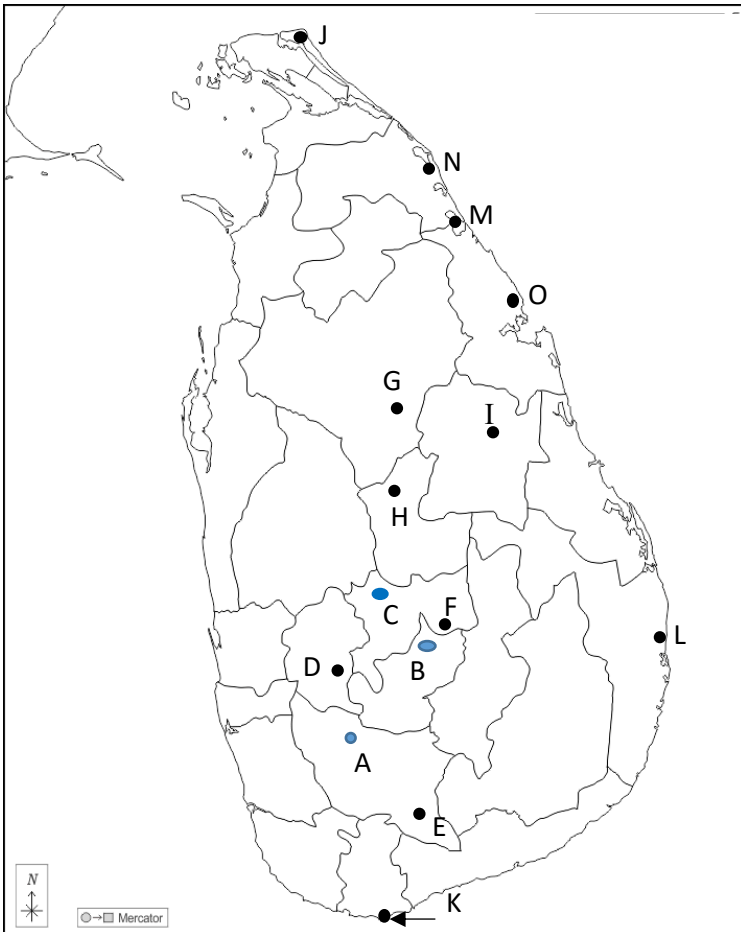
(iii)

(iv)

(v)

5

(ቁ)



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

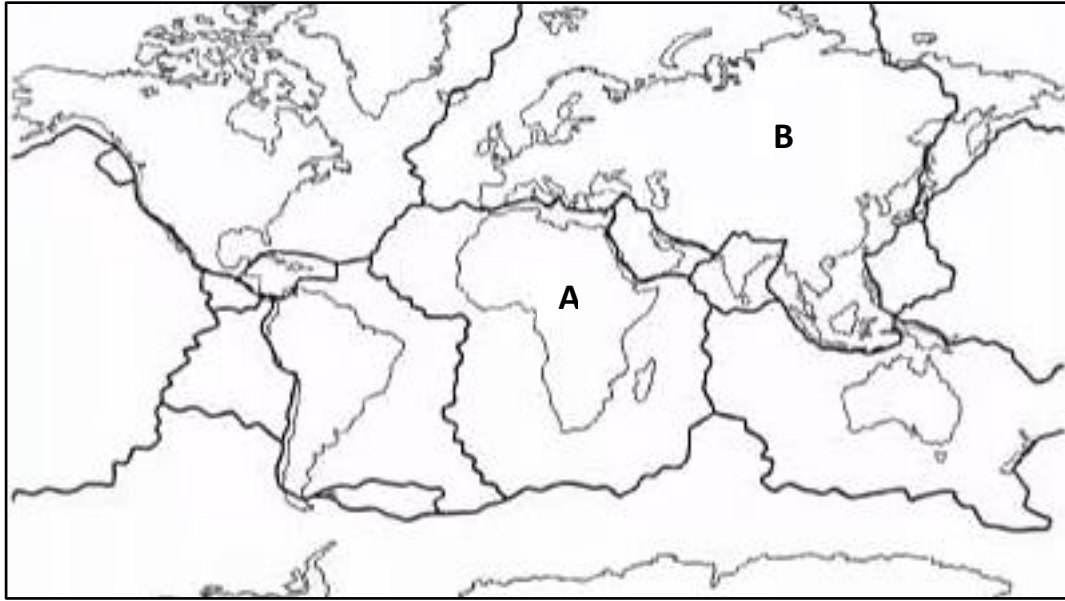
(v)

5

1. (ቀ) $\frac{\quad}{10}$ + (ቁ) $\frac{\quad}{05}$ + (ቃ) $\frac{\quad}{05}$ = $\frac{\quad}{20}$

II කොටස

2. ශිලාගෝලයේ ප්‍රධාන භූ තැටි දැක්වෙන ලෝක ආකෘති සිතියමක් පහත දැක්වේ.



- (i) සිතියමේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන භූ තැටි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශිලාගෝලයෙහි ඇති සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ දී එයට ඇති වන බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ජෛවගෝලයෙහි සමතුලිත බව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් නම් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
3. (i) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ බෝග සම්බන්ධ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය බැගින් නම් කරන්න.
A - රබර් B - පොල් (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් සහ පොල් වගාවට පොදු වූ ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) කෘෂිකාර්මික බෝග වගා ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳා ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි විසඳුම් තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
4. (i) ලෝකයේ විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ නැගෙනහිර ආසියානු රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවණතා තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) විද්‍යුත් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ව ඇති වන පාරිසරික ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(b) එම ගැටලු විසඳීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කර එය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

5. (i) ලෝභමය බනිජ සඳහා උදාහරණ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) බනිජ සම්පත් භාවිතයේ දී මුහුණපාන ගැටලු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති බනිජ සම්පත් ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක කර ගත හැකි ආකාරය උදාහරණයක් ඇසුරින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
6. (i) (a) දකුණු ආසියාවේ ජන සන්නිවේදන අධිකතම රට නම් කරන්න.
 (b) දකුණු ආසියාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන වේගය ඉහළ ම රට කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන වේගය පහළ අගයක් ගැනීමට හේතු වන කරුණු තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ලෝක ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය නිසා ඇති වන ගැටලු දෙකක් සඳහන් කර, ඒවා අවම කර ගැනීමට ගත හැකි විසඳුමක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වන ප්‍රමුඛ බලශක්ති ප්‍රභව දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) බලශක්ති පරිහරණයේ දී මතු වන ගැටලු තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) බලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
8. (i) පහත දැක්වෙන ආපදාවන්ට ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව ගොදුරු වන දිස්ත්‍රික්ක එක බැගින් නම් කරන්න.
 (a) නායයෑම් (b) ජලගැලීම් (ලකුණු 02)
- (ii) නියඟ ආපදාව නිසා,
 (a) මානුෂ පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් එකක් ද,
 (b) භෞතික පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් දෙකක් ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) නායයෑම් ආපදාව නිසා මානුෂ පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් තුනක් සඳහන් කර එම බලපෑම් අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 05)
