



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
கல்வி அமைச்சு
Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. සො. ස. සාමාන්‍ය සෙල | 2023(2024)

අනුහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය
மாதிரி வினாத்தாள்
Model Paper

Geography

භූගෝල විද්‍යාව



Question Paper - I, II | ප්‍රශ්න පත්‍රය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)

ජාතික භාෂා හා මානව ශාස්ත්‍ර ශාඛාව

23. 'අ' 'ආ'

ලක්ෂණය වායුගෝලීය ස්තර

1- සාමාන්‍ය ගුවන් යානා පියාසර කරයි A - තාපගෝලය

2- අභිනකර සූර්ය විකිරණ පාලනය කරයි B - මෙසෝගෝලය

3- අඩු ම උෂ්ණත්වයක් පවතියි C - අපරිවර්තිගෝලය

D - පරිවර්තිගෝලය

(1) DAC (2) DBA (3) DCA (4) DCB (.....)

24. 'අ' 'ආ'

සාගරය දූපත්

1- පැසිපික් සාගරය A - තස්මේනියාව

2- ඉන්දියන් සාගරය B - තායිවානය

3- අත්ලන්තික් සාගරය C - සිෂෙල්ස් දූපත්

D - කැනරි දූපත්

(1) ABC (2) BCD (3) CBA (4) DCA (.....)

25. 'අ' 'ආ'

පස් වර්ගය බෝගය

1- ලෝම ලැටරයිට් පස A - තේ

2 - ලවණ මිශ්‍ර වැලි පස B - පොල්

3- කබොක් මිශ්‍ර රතු පස C - රබර්

D - කෝපි

(1) ABC (2) BCD (3) CBA (4) DCA (.....)

• අංක 26 සිට 36 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 ලියා දක්වන්න.

26. ආසියාතික රටවල ශ්‍රම සුක්ෂම වගාවක් වන්නේ,

(1) තිරිඟු ය. (2) රබර් ය. (3) තේ ය. (4) වී ය. (.....)

27. ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට තේ වගාකරන දිස්ත්‍රික්කයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද ?

(1) මාතලේ (2) නුවරඑළිය (3) කෑගල්ල (4) ගාල්ල (.....)

28. වර්තමානයේ දී මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ රටවල් දහය අතර ඇති දකුණු ඇමරිකානු රට වන්නේ,

(1) කොලොම්බියාව යි. (2) ආර්ජන්ටිනාව යි. (3) බ්‍රසීලය යි. (4) උරුගුවේ ය. (.....)

29. ලොව පැරණි ම සිතියම නිර්මාණය කරන ලදැයි සැලකෙන්නේ,

(1) ඉන්දියානු ජාතිකයකු විසිනි. (2) මෙසපොතේමියානු ජාතිකයකු විසිනි.

(3) අප්‍රිකානු ජාතිකයකු විසිනි. (4) යුරෝපීය ජාතිකයකු විසිනි. (.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගී මාර්ග අතරින් E4 මාර්ගය වනුයේ,

(1) මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ගය යි. (2) කොළඹ - පිටරවුම් අධිවේගී මාර්ගය යි.

(3) දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය යි. (4) කොළඹ - කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය යි. (.....)

31. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලපාන ස්වාභාවික සාධකයක් වන්නේ ,

(1) සත්ත්ව පාලනය යි. (2) න්‍යෂ්ටික අත්හදා බැලීම යි.

(3) සූර්ය ලප යි. (4) කාර්මීකරණය යි. (.....)

32. මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා ප්‍රධාන නිර්ණායකයක් වන්නේ,
 (1) උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව යි. (2) මාතෘ මරණ අනුපාතිකය යි.
 (3) ළදරු මරණ අනුපාතිකය යි. (4) වියපත් ජන සංඛ්‍යාව යි. (.....)
33. රතු කහ පොඩිසොල් පසෙහි දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද ?
 (1) අම්පාර හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්ත ව ඇත.
 (2) එළවළු සහ තෘණ වගාවන්ට සුදුසු ය.
 (3) ගංගා මීටියාවන්වල හා තැනිබිම්වල ව්‍යාප්ත ව ඇත.
 (4) පහතරට තෙත් කලාපීය දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාප්ත ව ඇත. (.....)
34. 2012 මහ බැංකු වාර්තාවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ ම අපනයන ආදායමක් ලැබූ කෘෂිකාර්මික බෝගය මින් කුමක්ද ?
 (1) පොල් (2) තේ (3) කුළුබඩු (4) රබර් (.....)
35. සේනානායක සමුද්‍රය ඉදිකර ඇත්තේ කුමන ගංගාව මුල්කර ගෙන ද?
 (1) වලවේ ගඟ (2) කුඹුක්කන් මය (3) ගල් මය (4) කැලණි ගඟ (.....)
36. 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි කහ වර්ණයෙන් යුක්ත සංකේත යුගලයක් නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) තේ වගාව සහ අප්‍රධාන මාර්ගය (2) ප්‍රධාන මාර්ගය සහ රබර් වගාව
 (3) ගෙවතු වගාව සහ වැව් බැම්ම (4) අප්‍රධාන මාර්ගය සහ ගෙවතු වගාව (.....)
- පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- A - 1. මරණ සංඛ්‍යාව B - 1. උන්නතාංශය
 2. ස්වාභාවික වර්ධනය 2. වායු පීඩනය
- C - 1. රසායනික පොහොර භාවිතය D - 1. සාක්ෂරතාවය
 2. පරිසර දූෂණය 2. ජන සංඛ්‍යාව වියපත් වීම
37. පළමුවැන්නේ අඩු වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට මෙන් ම, පළමුවැන්න වැඩි වීම දෙවැන්නේ වැඩි වීමට ද හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
38. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වුව ද, එය අයහපත් ලක්ෂණයක් වන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
39. පළමුවැන්නේ අඩු වීම දෙවැන්නේ වැඩිවීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
40. ඉහත ප්‍රකාශ අතර සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය වන්නේ මින් කුමක්ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(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. බෝඹුවල වී පර්යේෂණ ආයතනය - G, H, I
- ii. බෝගල පතල - A, B, C
- iii. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම සූර්ය පැනල බලාගාරය (සෝලා යුනිවර්ස්)- D, E, F
- iv. වරාය නගරය - O, P, Q
- v. රබර් වගාව සඳහා නව වගා බිම් හඳුන්වා දුන් දිස්ත්‍රික්කය - L, M, N

(ලකුණු 05)

II කොටස

- 2. (i) වායුගෝලය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පරිවර්තීගෝලය තුළ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii)(a) වායුගෝලය දූෂණය වීමට බලපාන මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ඉහත ඔබ දැක්වූ මානව ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඇති වන බලපෑම අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 03)

- 3. (i) ලෝකයේ තේ වගාව සිදුකරන ආසියාතික නොවන රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වතු කෘෂිකර්මාන්තයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii)(a) තේ නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා ලෝකයේ විවිධ රටවල් අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (b) තේ නිෂ්පාදනය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ඇති ප්‍රයෝජන තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

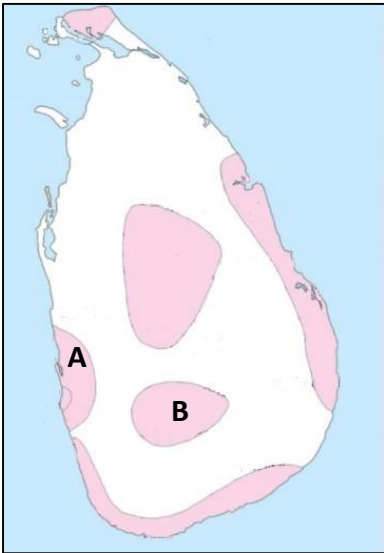
4. (i) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් වාසය කරන මහාද්වීප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

වයස් කාණ්ඩ අනුව ජනසංඛ්‍යාව - 2012		පුම්නිරි බව අනුව ජනසංඛ්‍යාව - 2012	
වයස් කාණ්ඩ	ප්‍රතිශතය %	පුම්නිරි බව	ප්‍රතිශතය %
ළමා යැපෙන්නන්	25.8	පුරුෂ	48.5
ශ්‍රම බලකාය	62.0	ස්ත්‍රී	51.5
වැඩිහිටි යැපෙන්නන්	12.2		

- (ii) ඉහත 2012 ජන සංගණන වාර්තා දත්ත වලට අනුව ශ්‍රී ලංකා ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයේ හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යාව වියපත් වීම නිසා මුහුණ දෙන ගැටලු තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- 5. (i) 2008 - 2013 ලෝකයේ විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය හා වෙළෙඳාමේ ප්‍රමුඛ රටවල්/කලාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) විද්‍යුත් උපකරණ භාවිතයේ දී මතුවන ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යුත් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ප්‍රවණතා දෙකක් නම් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

6.



(i) මෙම සිතියමේ A හා B ලෙස සඳහන් සංචාරක කලාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තයේ මෑත කාලීන ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

7. (i) පහත සඳහන් සාගරික ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත ව ක්‍රියාත්මක වන සුළි සුළං හඳුන්වන නම් ලියා දක්වන්න.

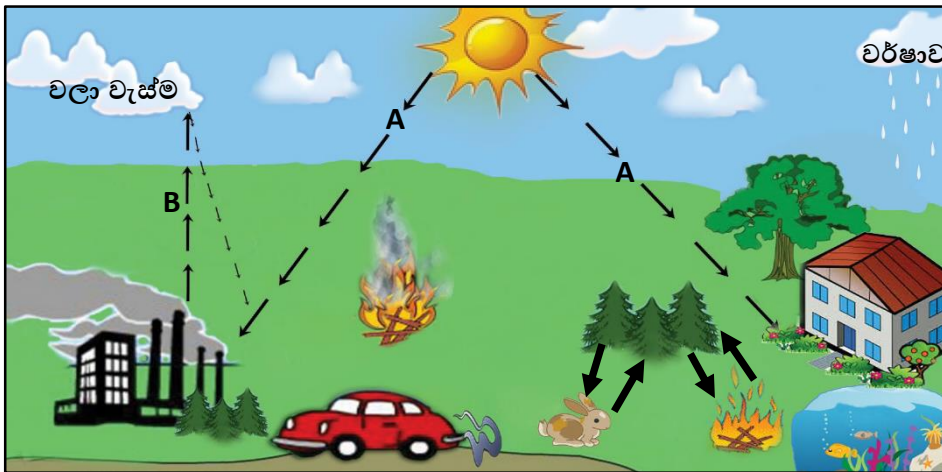
(a) බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගරය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ දී

(b) ඕස්ට්‍රේලියාවේ වයඹ දිග වෙරළට ආසන්න ඉන්දියන් සාගර ප්‍රදේශයේ දී (ලකුණු 02)

(ii) සුළි සුළං ආපදාව නිසා භෞතික හා මානව පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(iii) ඉහත ආපදාවට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී, ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග තුනක් නම් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

8. (i) පහත රූප සටහනෙහි A හා B අවස්ථා දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

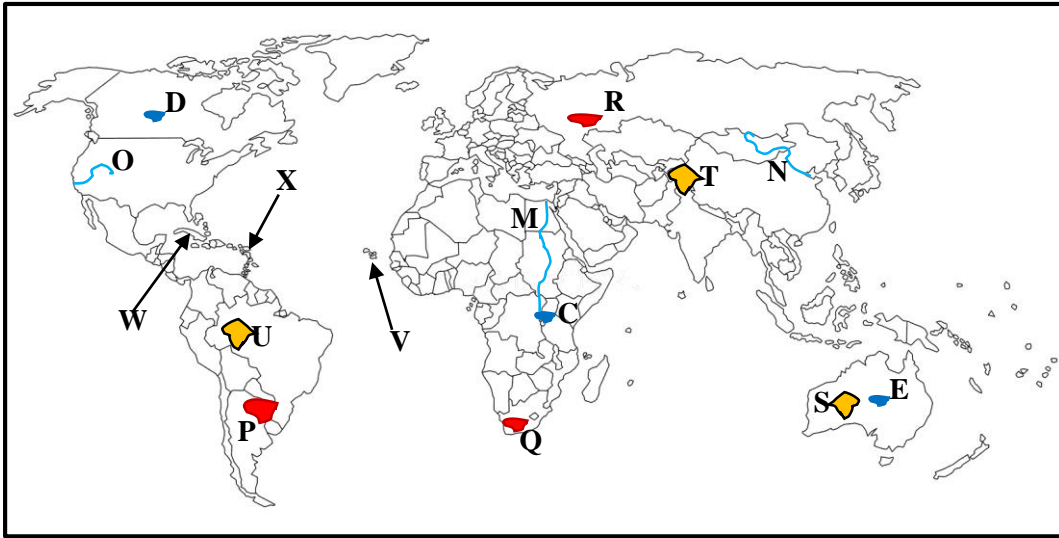


(ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට බලපාන හරිතාගාර වායු වර්ග තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(iii)(a) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමෙන් මානුෂ කටයුතුවලට ඇතිකරන අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)

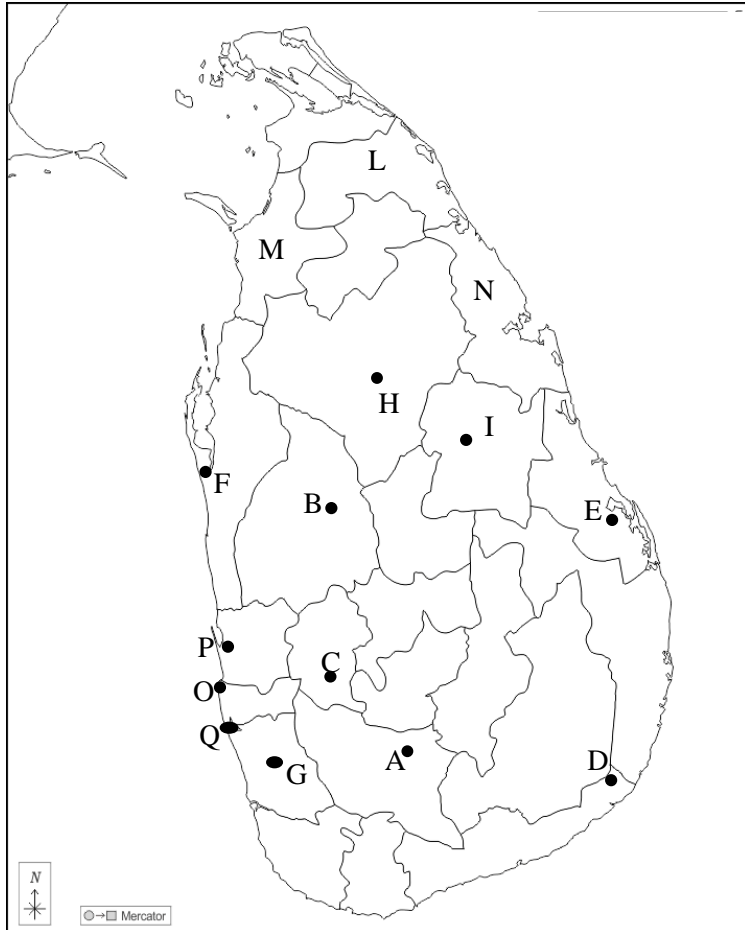
(b) දේශගුණ විපර්යාස මගින් ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීමට ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

(අ) / (b)



- (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (v)
- 5

(ආ) / (c)

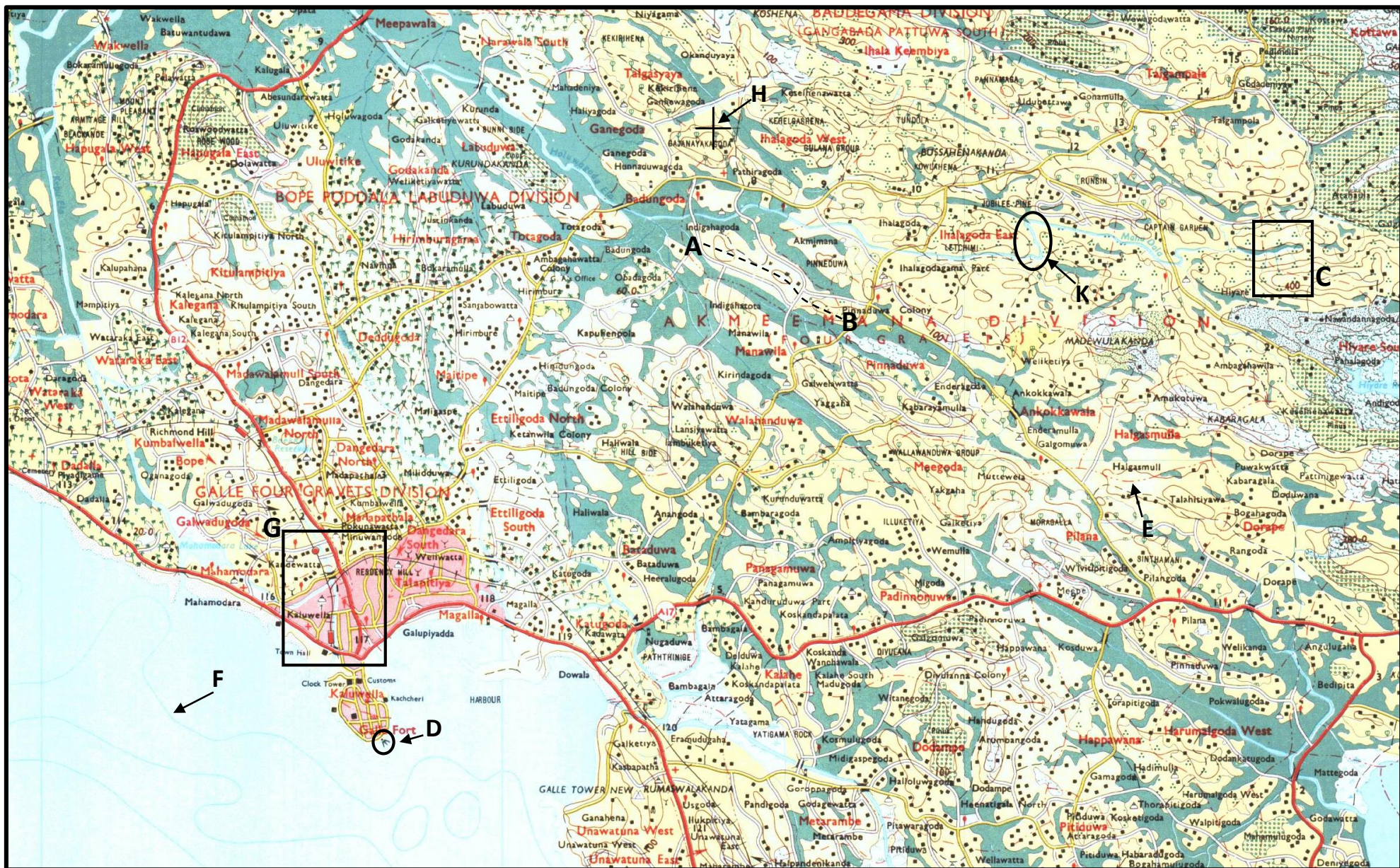


- (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (v)
- 5

1. (අ) $\frac{\quad}{10}$ (a) $\frac{\quad}{5}$ (ආ) (b) $\frac{\quad}{5}$ = (ඈ) (c) $\frac{\quad}{20}$

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) අනුහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2023 (2024)
භූගෝල විද්‍යාව

61 S II



1:50,000