

පෙර'ඔරට සවියක් ප්‍රතිඵල සංවර්ධන වැඩසටහන

භූගෝල විද්‍යාව

11 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 03 යි

I පත්‍රය

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විතය.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
 1. පෘථිවිය මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර මිලියන..... කි
(510 / 550 / 450)
 2. ගෝලය තුළ ඕසෝන් ස්ථරය පිහිටා ඇත.
(පරිවර්තී/ අපරිවර්තී/ මෙසෝ)
 3. අයර් විල මහද්වීපයේ පිහිටා ඇත.
(අප්‍රිකා / ආසියා / ඕස්ට්‍රේලියා)
 4. කිවුල් දිය ධීවර කර්මාන්තයේ බහුලව දැකිය හැකිය.
(ඉස්සන් / හාල්මැස්සන් / මෝරන්)
 5. ලෝකයේ දෙවනියට ජන සංඛ්‍යාව අධිකම රට යි.
(චීනය / ඉන්දියාව / ජපානය)
 6. ලවණ මිශ්‍ර වැලි පසවගාවට වඩාත් යෝග්‍ය වේ.
(තේ / පොල්/ රබර්)
 7. ආසියාවෙන් පිටත වී වගා කරන ප්‍රදේශයකි.
(මැඩගස්කරය/ මියන්මාරය/ඉන්දුනීසියාව)
 8. වෙරළ සීමාවේ සිට නාවික සැතපුම් ක් නොයික්මවන මුහුදු සීමාව රාජ්‍රීය මුහුදුසීමාව ලෙස හැඳින්වේ. (24/ 200/12)
 9. උතුරු අත්ලාන්තික් සාගරයේදී සුළං සුළං හැඳින්වීමට යන නම භාවිතා කරයි.
(විලිවිලිස්/ ටයිපූන්/ හරිකේන්)
 10. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාමට බලපාන මානුෂ ක්‍රියාකාරකමකි. (කාර්මිකරණය,ගිනි කඳු පිපිරීම./ සූර්ය ලප)
- 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (නි) අකුර වටාද වැරදි නම් (වැ) අකුර වටාද රවුම් කරන්න.
 11. ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු අපනයන හෝග පර්යේෂණ ආයතනය මාතලේ පිහිටා ඇත (නි / වැ)
 12. ඇමර්සන් , කොංගො, වනාන්තර පිහිටා ඇත්තේ සෞම්‍ය කලාපයේය (නි / වැ)
 13. ලොකයේ ජනාධික රටවල් අතරින් දෙවන ස්ථානය හිමිවන්නේ ඉන්දියාවටය (නි / වැ)
 14. බරුත කන්ද බලාගාරය ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය බලශක්ති බලාගාරය වේ (නි / වැ)
 15. ගල් අගුරු යනු පුනර්ජනනීය සම්පතකි. (නි / වැ)

- අංක 16 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

16. ස්වාභාවික උපද්‍රව වර්ග කිරීමට අනුව ගංවතුර, නියග , සුළි සුළං උපද්‍රව ගණයට අයත්වේ.
17. හිමාලයා කඳු පන්තියේ ඇති සානුව මුහුදු මට්ටමේ සිට වඩාත් උසින්ම පිහිටි සානුවයි.
18. ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටා ඇත.
19. දැනට සොයාගෙන ඇති පැරණිතම සිතියම වන්නේ වාසින්ගේ මැටි පුවරුවක අදින ලද සිතියමයි.
20. නැගෙනහිර ආසියාතික රටවලට ඔබ්බෙන් වූ පැසිෆික් සාගරයේදී ලෙස සුළිසුළං හඳුන්වයි.
21. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ වටා ඇති ගංගා මෝය කළපු ආශ්‍රිතව දක්වන ලැබෙන කඩොල්, කිරළ, දිය කඳුරු වැනි ශාක ශාක ලෙස හැඳින්වේ.
22. ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ දිරාපත්වීමෙන් හා පාෂාණ ජීරණය වීමෙන් සැපයෙන ජීරණාවශේෂ මිශ්‍රණය වන්නේ නිර්මාණය වේ.
23. කිසියම් බිම් ඒකකයක් තුළ (වර්ග කිලෝමීටරයක) ජීවත්වන ජන සංඛ්‍යාව ලෙස හඳුන්වයි.
24. වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම විධිමත් ජන සංගණනය පවත්වා ඇත.
25. සාර්ක් රටවල් අතරින් ඉහළම මානුෂ සංවර්ධනයක් සහිත රට යි.

- 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල (අ) සහ (ආ) යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. (අ) තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව (ආ) තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

26.

(අ) හෝගය	(ආ) පර්යේෂණ ආයතනය
1. තේ	A. අගලවත්ත
2. රබර්	B. මහඉලුප්පල්ලම
3. පොල්	C. තලවකැලේ
	D. ලුණුවිල

i. ABC ii. CAD iii. DCB iv. BDA (.....)

27..

(අ) මහද්වීප	(ආ) කඳුවැටි
1. ආසියා	A. ඇට්ලස්
2. අප්‍රිකා	B. ඇන්දීස්
3. උතුරු ඇමරිකා	C. හිමාලය
	D. රොකී

i. ABC ii. CAD ii. DCB iii. BDA (.....)

28.

(අ) පාෂාණ වර්ගය	(ආ) පාෂාණය
1. ආග්නේය පාෂාණ	A හුණුගල්
2. විපරිත පාෂාණ	B ග්‍රැනයිට්
3. අවසාධිත පාෂාණ	C නයිස්
	D පෙල්ස්පා

- i. ABC ii. BCA iii. CAD iv. BDA (.....)

29

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර වර්ගය	(ආ) ආවේනික ශාක
1 නිවර්තන තෙත් වනාන්තර	A කඩොල්, කිරළ, ගිංපොල්
2 කඩොලාන	B එරමිණියා, කරඹ, වීර
3 කටුපදුරු ලදුකැළෑ	C හොර,කීන, ගොඩපොර
	D මහ රත්මල්, අරළු,බුළු

- i. BCA ii. DCB iii. CAB iv. BDA (.....)

30.

(අ) රට	(ආ) යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන
1 ජපානය	A කුෂ්නෙට්ස්ක්, මොස්කව් ද්‍රෝණිය
2 ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	B දකුණු මැංචූරියා, බීජිං
3 රුසියාව	C ඔසාකා, ටෝකියෝ
	D මිචිගන් විල්බඩ් ප්‍රෙද්ශය, පිට්ස්බර්ග්

- i. ABC ii. DCB
iii. CAD iv. CDA (.....)

• 31 සිට 40 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා අදාළ පිළිතුරෙහි අංකය තිත් ඉර මත ලි

31. බැවුම් ඉඩම්වල ඇති වෘක්ෂලතා වැස්ම ආරක්ෂා කිරීම මගින් අවම කරගත හැකි ආපදා තත්වයක් වන්නේ කුමක්ද?

- i. නියඟ ii. නායයෑම් iii. සුනාමි iv. භූමිකම්පා
(.....)

32. ආසියානු කලාපයෙන් පිටත වී වගා කරන ප්‍රදේශයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- i. මැඩගස්කරය ii. මරේඩාලිං ගංගා නිම්නය
iii. ඉන්දුනීසියාව iv. නයිල් ඩෙල්ටාව (.....)

33. ප්‍රධාන සාගරික භූ තැටියක් වන්නේ කුමක්ද?

- i. අප්‍රිකානු තැටිය
- ii. ඉන්දු ඕස්ට්‍රේලියානු තැටිය
- iii. ඇන්ටාක්ටික් තැටිය
- iv. පැසිෆික් තැටිය (.....)

34. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම කෙරෙහි බලපාන ස්වාභාවික හේතුවකි

මතුගම අධ්‍යාපන

- i. පොසිල ඉන්ධන දහනය
- ii. ගිනිතැබීම
- iii. ගිනිකඳු පිපිරීම
- iv. න්‍යෂ්ටික අන්වදා බැලීම (.....)

35. මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීමේදී යොදා නොගන්නා නිර්ණායකය මින් කුමක්ද?

- i. අපනයන ආදායම
- ii. සාක්ෂරතාව
- iii. උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව
- iv. ක්‍රය ශක්තිය හා ගැලපු ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදනය (.....)

36. කාලය අනුව වෙනස්වන ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය නිරූපනය සහා යෝග්‍ය ප්‍රස්තාර වර්ගය කුමක්ද?

- i. බහු තීරු ප්‍රස්තාර
- ii. බෙදූ වෘත්ත ප්‍රස්තාර
- iii. දිත්ව තීරු ප්‍රස්තාර
- iv. සරල රේඛා ප්‍රස්තාර (.....)

37. ක්ෂය වන සම්පත් කාණ්ඩයට අයත් සම්පත් වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක්ද?

- i, පොසිල ඉන්දන, ලෝහමය ඛණිජ
- ii. ජලය , පොසිල ඉන්ධන,
- iii. වාතය, ජලය
- iv. සූර්යාලෝකය, වනාන්තර (.....)

38. පාංශු පැතිකඩක නොදිරු පැළෑටි විශේෂ සහ සත්ව කොටස්ද අර්ධ වශයෙන් දිරාපත්වූ ද්‍රව්‍ය වලින්ද සමන්විත පාංශු මහල වන්නේ

- i, C මහල
- ii. A B මහල,
- iii. B මහල
- iv. A මහල (.....)

39. 1 : 50000 ශ්‍රී ලංකා මෙට්‍රික් සිතියමක දිශාව දැක්වීම සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- i. දිශාව දක්වන ආකාර 3 ක් ඇත.
- ii. TN ලෙස හඳුන්වන්නේ සැබෑ උතුරයි.
- iii. MN ලෙස හඳුන්වන්නේ ජාල උතුරයි.
- iv. චුම්භක උතුර ඊතල මුහුණත් භාගයකින් දැක්වේ. (.....)

40. ජාතික මෙට්‍රික් කණ්ඩාංක සඳහා කොටුදැල සැකසීමේදී යොදාගන්නා කල්පිත ලක්ෂය පිහිටා ඇත්තේ කෙහිද?

- i, පිදුරු තලාගල කන්දේ
- ii. ඉන්දියන් සාගරයේ ලංකාවට නැගෙනහිර මුහුදේ
- iii. සිරිපා කඳු මුදුනේ
- .iv. ඉන්දියන් සාගරයේ ලංකාවට නිරිතදිග හුදේ (.....)

II පත්‍රය

මෙම ප්‍රශ්නපත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය
 I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්යවේ. එහි (අ) (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I කොටස

(i) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

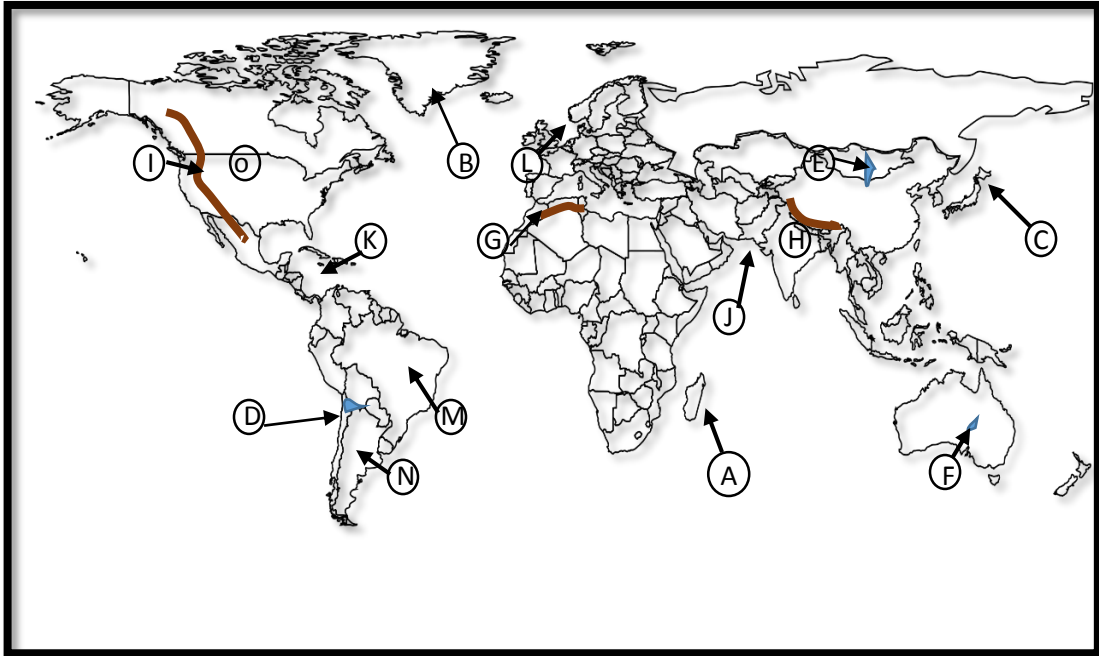
අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (i) සිතියම් ප්‍ර දේශය අයත්වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විෂමතා කලාප ඇසුරින් කලාපයටය. (මධ්‍යම කඳුකර , අභ්‍යන්තර තැනිතලා,වෙරළබඩ තැනිතලා)
- (ii) සිතියමේ A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කි.(කොරල් පරය, වැලි වැටිය, වෙරළ දඹය)
- (iii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ මායිමකි. (උපදිසාපති කොට්ඨාස, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස, නගර සභා සීමා)
- (iv) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක්ද? (සමෝච්ච රේඛාවකි, සම ගැඹුරු රේඛාවකි, මහද්වීපික තටයකි)
- (v) D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටුව තුළ දැකගත හැකි පොදු සේවා සපයන ආයතන 2 ක් ලියන්න.
- (vi) E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සංකේතය කුමක්ද?
..
- (vii) X දුම්රියපොළේ සිට Y පාලම දක්වා දුම්රිය මාර්ගයේ සැබෑ දිග කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න.
- (viii) සිතියමේ නිරිත දිග වෙරළ ප්‍රදේශයේ දියුණු කල හැකි මානව කටයුතු 2 ක් ලියන්න.

(ලකුණු 10)

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

- (i) මැඩගස්කර් දූපත (A) (B) (C)
- (ii) අයර් විල (D) (E) (F)
- (iii) රොකී කඳුවැටිය (G) (H) (I)
- (iv) අරාබි මුහුද (J) (K) (L)
- (v) ආජන්ටිනාව (M) (N) (O)



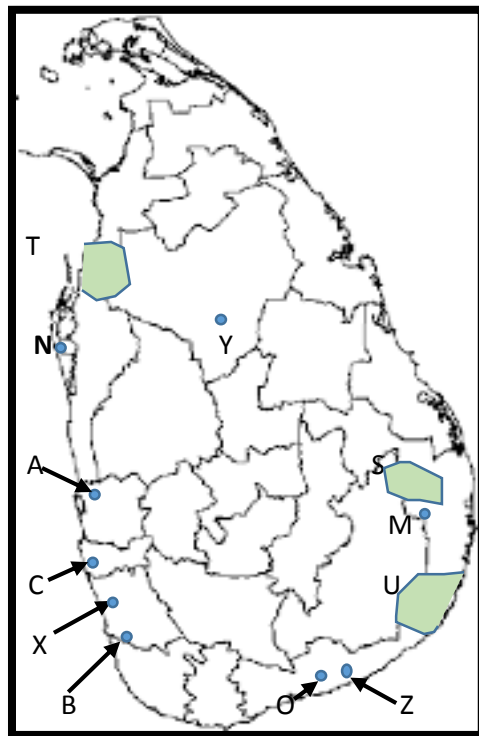
- i.
- ii.
- iii.
- iv.
- v.

(ලකුණු 05)

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

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

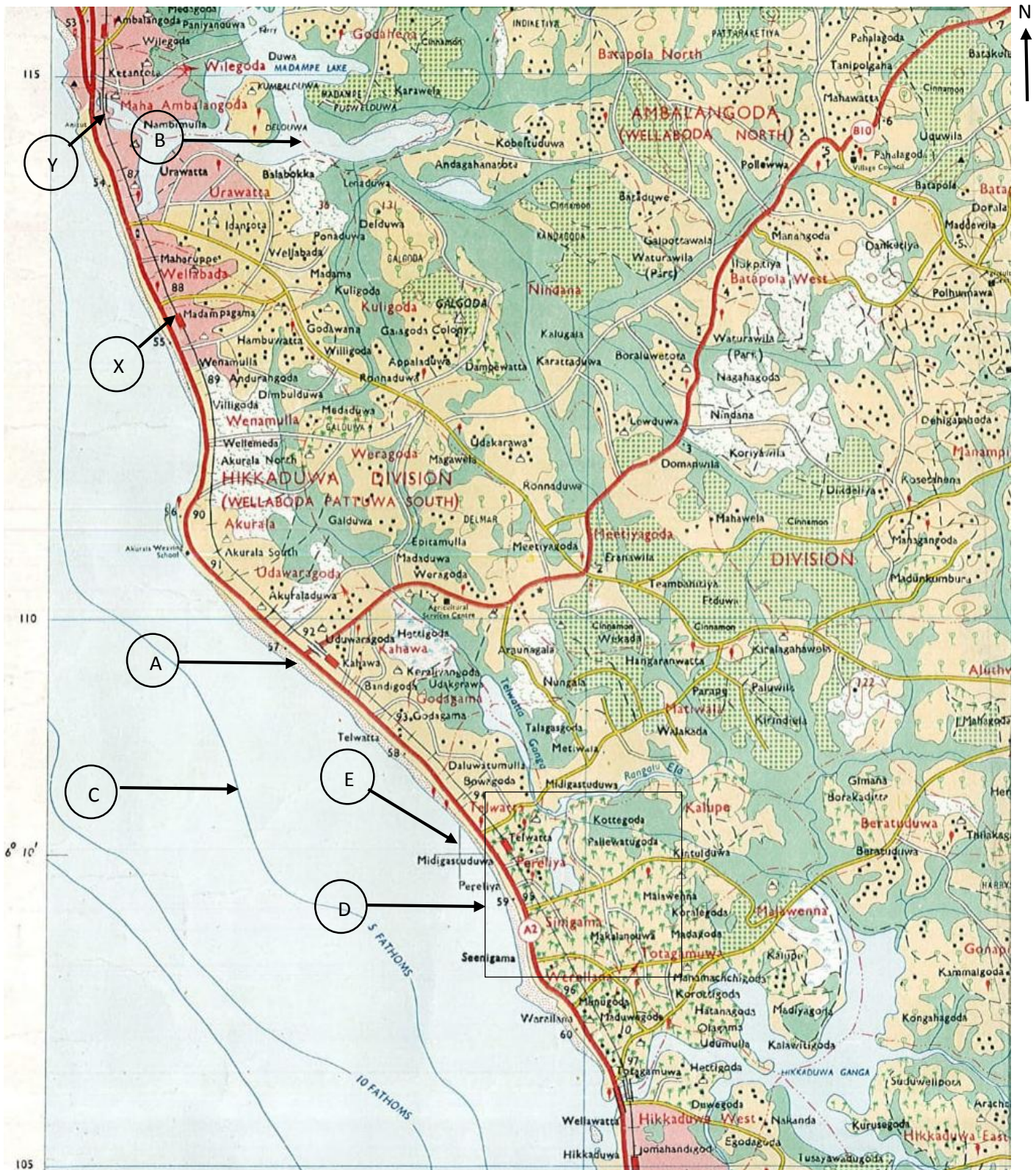
- (i) වී පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි බෝබුවල X Y Z
- (ii) පිහන් මැටි නිධි පිහිටි බොරැස්ගමුව A B C
- (iii) නොරොච්චෝලේ තාප විදුලි බලාගාරය M N O
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සන්නවය අඩු මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කය P Q R
- (v) විල්පත්තු ජාතික වන උද්‍යානය S T U



- i.
- ii.
- iii.
- iv.
- v.

(ලකුණු 05)

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය 2021
 භූගෝල විද්‍යාව II ආදර්ශ ප්‍රශ්නපත්‍රය



SCALE : 1:50000

2.
 - (i) වායුගෝලයේ ව්‍යුහයේ ස්ථර අතුරින් උන්නතාංශය සමඟ උෂ්ණත්වය අඩුවන ස්ථර දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) අයහපත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් වන වනාන්තර විනාශ කිරීමෙන් ජෛව ගෝලයේ පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපාන තත්වයන් 3 ක් ලියන්න.
 - (iii) ජලයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීමට බලපාන සාධක 3ක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

3.
 - (i) ආසියාවේ වී වගාකරන රටවල් 2 ක් හා ආසියාවෙන් පිටත වී වගා කරන ප්‍රදේශ 2ක් ලියන්න.
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවට වී වගාව වැදගත්වීමට හේතු 3 ක් සඳහන් කරන්න..
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ භූමි පරිභෝගය ආශ්‍රිත පවත්නා ගැටලු 3ක් සඳහන් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

4.
 - (i) කර්මාන්තයක් ස්ථානගතවීම කෙරෙහි බලපාන සාධක 2 ක් ලියන්න.
 - (ii) ලෝක මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ ලක්ෂණ 3 ක් ලියන්න.
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් පවත්නා ගැටලු 3 ක් සඳහන් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

5.
 - (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා ශක්ති උත්පාදක 4 ක් ලියන්න.
 - (ii) බලශක්ති පරිහරණයේදී මතු ව ඇති කාලීන ගැටලු 3 ක් ලියන්න.
 - (iii) බලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු 3ක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.

6.
 - (i) ලෝකයේ ජන හීන ප්‍රදේශ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් සාධක 3 ක් හා මානව සාධක 3 ක් ලියන්න.
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියට බලපා ඇති සාධක 3 ක් දක්වා ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

7.
 - (i) සංවර්ධනය මැනීමේ නූතන මිණුම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) නිදහසින් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග 3 ක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) රටක සංවර්ධන අවශ්‍යතාවක් ලෙස සැලකෙන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය වන ක්ෂේත්‍ර 3 ක් සඳහන් කර ඉන් එක් ක්ෂේත්‍රයක් පිළිබඳ මෑත කාලීන උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

8.
 - (i) ලෝකයේ භූමිකම්පා ඇතිවන ප්‍රධාන කලාප 2 ක් ලියන්න.
 - (ii) සුනාමි ආපදාව නිසා ඇතිවන බලපෑම් 3 ක් ලියන්න.
 - (iii) ලංකාවේ ජලගැලීම් ආපදාව අවම කර ගැනීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 3ක් සඳහන් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

- III. ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ප්‍රධාන ආභාරය වීම.
දේශීය වෙළඳ හෝගයක් ලෙස වැදගත් වීම.
සහල් ආශ්‍රිත අකුරු නිෂ්පාදිත
ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිත රැකියා

04. I. ● ඉඩම් හිඟය / ඉඩම් කැබලි වීම.

- කුඹුරු ඉඩම් ගොඩ කිරීම.
- කෘෂි කර්මික බිම් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා යෙදවීම.
- ජන සංවර්ධන වැඩබිමක් සමඟ නිවාස හා ආර්ථික කටයුතු සඳහා ඉඩම් යෙදවීම.

II. ප්‍රවාහනය, යටිතල පහසුකම්, ශ්‍රමය, ප්‍රාග්ධනය

- III. - ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වේ. / නවීන තාක්ෂණය හා යාන්ත්‍රික ශ්‍රමය යොදා ගැනීම
 - එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තයක් ලෙස ව්‍යප්තවීම.
 - විශාල ප්‍රාග්ධනයක් ආයෝජනය කර තිබීම.
 - මිනිරන් ආශ්‍රිත ගැටළු
 - සේවක ගැටළු / කැනීම් වලදී පරිසරයට හානි සිදුවීම.
 - නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය පහළ යාම.

05. I. ජෛව ස්කන්ධ, පෙට්ට්‍රෝලියම් / ජලය/ ගල් අඟුරු/ සුළං / සුර්ය ශක්තිය

- II. - පිරිවැය අධිකයි / ආනයනයට විශාල මුදලක් වැයවීම.
 - බලශක්ති පරිහරණයේ නාස්තිය හා අපතේ යාම වැඩිවීම.
 - අධික මූලික පිරිවැයක් යෙදවීමට සිදුවීම.
 - ස්වභාවික ආපදාවලදී හානි සිදුවීම

III. විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගත හැකි වීම

- රටේ සංවර්ධනයට දායක වීම
- අධ්‍යාපන හා සමාජයීය සංවර්ධන කටයුතු වලට දායක වීම.
- පරිසර හානිය අවම වීම ආදිය.

06. I. හිමලයානු කඳුවැටි කලාපය (කඳුකර ප්‍රදේශ)

(සහරා කාන්තාර)

II. භෞතික සාධක -

දේශගුණය / ජලවහනය / භූ විෂමතාව

මානව -

කර්මාන්ත ස්ථාන ගත වීම

නාගරීකරණය / වෙළඳ මධ්‍යස්ථාන / යටිතල පහසුකම්

III. භූ විෂමතාව / වාණිජ කටයුතු / පරිපාලන කටයුතු / දේශගුණය

උදා :- මොනරාගල, මුලතිව්

07.I. භෞතික ජීවන තත්ව දර්ශකය (PQLI)

මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය (HTI)

මානුෂ දරිද්‍රතා දර්ශකය

මානුෂ ජීවන දර්ශනකය

II. මග නැගුම / දිවි නැගුම / සමෘද්ධි / ඇහලුම් කම්හල් 200 වැඩ සටහන /ගැමි දිරිය.

III. ගුවන් තොටුපල / වරාය / සන්නිවේදන / අධිවේගී මාර්ග /තොරතුරු තාක්ෂණය

08.I. පැසිපික් කලාපය / මධ්‍යධරණි හිමලයානු කලාපය

මධ්‍ය අත්ලාන්තික් සාගරික වැටි කලාපය

අප්‍රිකානු සුවිබේද නිමින කලාපය.

II. වෙරළ බාදනය / මිනිස් ජීවිත වලට හානිවීම

ධීවර කටයුතුවලට බාධා ඇතිවීම, ප්‍රජාව අවතැන්වීම.

III. ගංඟාවල වැලි ගොඩ දැමීම තහනම් කිරීම.

ඉඩම් ගොඩ කිරීම වැලැක්වීම.

සාගරික වැව් නිර්මාණය

පහත් බිම් ගොඩ කිරීමට නීති දැමීම.

ගංඟාවල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම.