



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

5 ශ්‍රේණිය

(10) භූගෝල විද්‍යාව - I, II

10

S

I, II

පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලයය - මිනිත්තු 10

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛතාව දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

භූගෝල විද්‍යාව I පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විතය. (ලකුණු  $1 \times 40 = 40$ ).
- \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

➤ අංක 01 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

01. ජල ගෝලයෙන් ..... ක් පමණ සාගර හෙවත් කරදිය ජලය වේ.  
(97.22% , 77.78% , 96.22%)

02. ලෝකයේ කුඩා ම මහද්වීපය ..... යි. (ආසියාව , අප්‍රිකාව, ඕස්ට්‍රේලියාව)

03. ජල ගෝලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම ..... මත තීරණය වේ.  
(වර්ෂණය , වාෂ්පීකරණය , ජල චක්‍රය)

04. දේශගුණ විද්‍යාඥයෙක් නොවන්නේ ..... ය.  
(සුපාන් , කොපර් නිකස් , වැලාදිමීර් කෙපන්)

05. .... යළි භාවිතයට ගත හැකි සම්පතකි. (යපස් , භූමිය , පෙට්ට්‍රෝලියම්)

06. සමස්තයක් ලෙස ගත් විට ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන්නේ ..... ජලවහන රටාවකි.  
(අරීය , ජාලාකාර , ශාඛීය)

07. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් ..... ක් පමණ උතුරු අර්ධ ගෝලයේ රටවල ජීවත් වේ.  
(90% , 64% , 60%)

08. උතුරු ඇමරිකාවේ පිහිටි සෞම්‍ය කලාපීය තෘණ භූමි ..... නමින් හැඳින්වේ.  
(ප්‍රේරීස් , ඩවුන්ස් , වෙල්ඩ්)

09. පරිසර පතන සීඝ්‍රතාව දැකිය හැකි වන්නේ ..... ගෝලය තුළ ය.  
(පරිවර්ති , අපරිවර්ති , මෙසෝ)

10. ශ්‍රී ලංකාවේ අකුණු අනතුරු බහුල ව හටගන්නේ ..... මාසවල ය.  
(අප්‍රේල් - මැයි , නොවැම්බර් - දෙසැම්බර් , මාර්තු - අප්‍රේල්)

➤ අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දී ඇති ප්‍රකාශය කියවා බලා, එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

11. ජෛව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටීම කෙරෙහි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වැඩි වශයෙන් බලපෑමක් ඇති කරයි.  
( නි / වැ )

12. රටක් තුළ එක් ප්‍රදේශයක සිට තවත් ප්‍රදේශයකට සිදුවන ජන සංක්‍රමණ මගින් එම රටේ මුළු ජන සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් සිදු වේ.  
( නි / වැ )

13. වර්තමානය වන විට ලොව වැඩිම යකඩ හා වානේ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරමින් පෙරමුණේ සිටින්නේ චීනය යි. ( නි / වැ )
14. ස්වාභාවික ආපදා වර්ග කිරීමට අනුව ලැව්ගිණි හා වසංගත රෝග ජීව විද්‍යාත්මක උපද්‍රව ගණයට අයත් වේ. ( නි / වැ )
15. ලෝකයේ මිලියන නගර වැඩිම සංඛ්‍යාවක් පිහිටා ඇත්තේ යුරෝපා මහද්වීපයේ ය. ( නි / වැ )
- අංක 16 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
16. පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ සිට පැමිණෙන මැග්මා සිසිල් වී ඝනවීමෙන් ..... පාෂාණ නිර්මාණය වේ.
17. කොළඹ, කුරුණෑගල, හා ..... යන නගර තුන සම්බන්ධ කෙරෙන කලාපය පොල් ත්‍රිකෝණය ලෙස හැඳින්වේ.
18. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මුහුදු සීමාව තුළ වෙරළේ සිට නාවික සැතපුම් 12 ක් තරම් දුරට විහිදෙන සාගර කලාපය ..... මුහුදු ප්‍රදේශය ලෙස හැඳින්වේ.
19. 1:50000 පරිමාණයට අනුව අඳින ලද භූ ලක්ෂණ සිතියමක් මත 2cmන් දැක්වෙන දුරක් සැබෑ භූමියෙහි කිලෝමීටර ..... ක දුරකට සමාන වේ.
20. දකුණු අක්ෂාංශ  $23\frac{1}{2}^0$  ..... ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- අංක 21 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ ලියන්න.
21. නොවැම්බර් - පෙබරවාරි මාසවල ශ්‍රී ලංකාවට වැසි ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?  
(1) නිරිත දිග මෝසම (2) ඊසාන දිග මෝසම (3) සංවහන (4) වාසුළි (.....)
22. ලෝහමය නොවන ඛනිජයක් හා ලෝහමය ඛනිජයක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.  
(1) මිනිරන් - තඹ (2) පොස්පේට් - හුණුගල්  
(3) මැග්නීසියම් - ඉල්මනයිට් (4) රුධිරය - යපස් (.....)
23. දකුණු ආසියාවේ ජන ඝනත්වය අඩු ම රට වන්නේ කුමක් ද?  
(1) ඉන්දියාව (2) නේපාලය (3) බංග්ලාදේශය (4) භූතානය (.....)
24. ලෝකයේ භූමි ප්‍රමාණයෙන් 65% ක් පමණ ජනහීන ප්‍රදේශ වේ. එවැනි එක් ප්‍රදේශයක් දැක්වෙන්නේ කුමක් මගින් ද?  
(1) වෙරළබඩ ප්‍රදේශ (2) කාන්තාර ප්‍රදේශ  
(3) සෞම්‍ය ප්‍රදේශ (4) ගංගා නිම්න ප්‍රදේශ (.....)
25. උතුරු ඇමරිකාව තුළ ව්‍යාප්ත වී ඇති වනාන්තර වර්ගය වන්නේ කුමක් ද?  
(1) පතනශීලී වනාන්තර (2) නිවර්තන මෝසම් වනාන්තර  
(3) කේතුධර වනාන්තර (4) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර (.....)
26. ජල ගැලීම් ආපදාවට නිරන්තරයෙන් ගොදුරු වන රට කුමක් ද?

- (1) බංගලාදේශය (2) ජපානය (3) පකිස්තානය (4) නවසීලන්තය (.....)

27. ලෝකයේ විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ රට කුමක් ද?

- (1) බ්‍රිතාන්‍යය (2) උතුරු ඇමරිකාව (3) චීනය (4) ජපානය (.....)

28.  $15^{\circ}\text{C}$  -  $27^{\circ}\text{C}$  දක්වා උෂ්ණත්වය, ලෝම් හා ලැටරයිට් පස, මද බැවුම සහිත ප්‍රදේශ වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ කුමන බෝගය සඳහා ද?

- (1) තේ (2) රබර් (3) පොල් (4) වී (.....)

29. ලෝකයේ ඇගයුම් කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ ප්‍රවණතාවක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) අපනයනය කරන රටවල් ද ආනයනය කරයි.  
(2) වෙළඳපොළ බහුජාතික සමාගම් විසින් මෙහෙයවීම.  
(3) අත්යන්ත්‍ර රෙදි පිළි සඳහා වෙළඳපොළක් නොපවතී.  
(4) දිනෙන් දින නව මෝස්තර වෙළඳපොළට ගලා ඒම. (.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති ජාතික උද්‍යාන පමණක් නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- (1) යාල , හග්ගල , රිටිගල (2) මඩුපාර , පානම , ගල්ඔය  
(3) මීන්නේරිය , ගිරිතලේ , ත්‍රිකෝණමඩු (4) උඩවලව , යාල , විල්පත්තු (.....)

31. මහනුවර, බලංගොඩ හා මාතලේ ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්ත වී ඇති හුණුගල් වර්ගය කුමක් ද?

- (1) ස්ථටික හුණුගල් (2) අවසාදිත හුණුගල් (3) හිරිගල් (4) ජිප්සම් (.....)

32. ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව හා ආරුගම් බොක්ක ප්‍රදේශ අයත් සංචාරක කලාපය හැඳින්වෙන නම කුමක් ද?

- (1) පුරාණ නගර (2) උතුරු ප්‍රදේශය  
(3) නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශය (4) ගිණිකොණ ප්‍රදේශය (.....)

33. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් ජෛව ගෝලය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ජෛව ගෝලය යනු නිරතුරු ක්‍රියාකාරී සමස්ත ජීවී පරිසරය වේ.  
(2) ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදු වන්නේ ජෛව ගෝලය තුළ ය.  
(3) ශාක හා සත්ත්ව ජීවීන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වයක් දක්නට ඇත.  
(4) ජෛව ගෝලය මුළුමනින්ම සමන්විත වන්නේ ශිලා ගෝලය හා ජෛව ගෝලය කොටස් වලිනි. (.....)

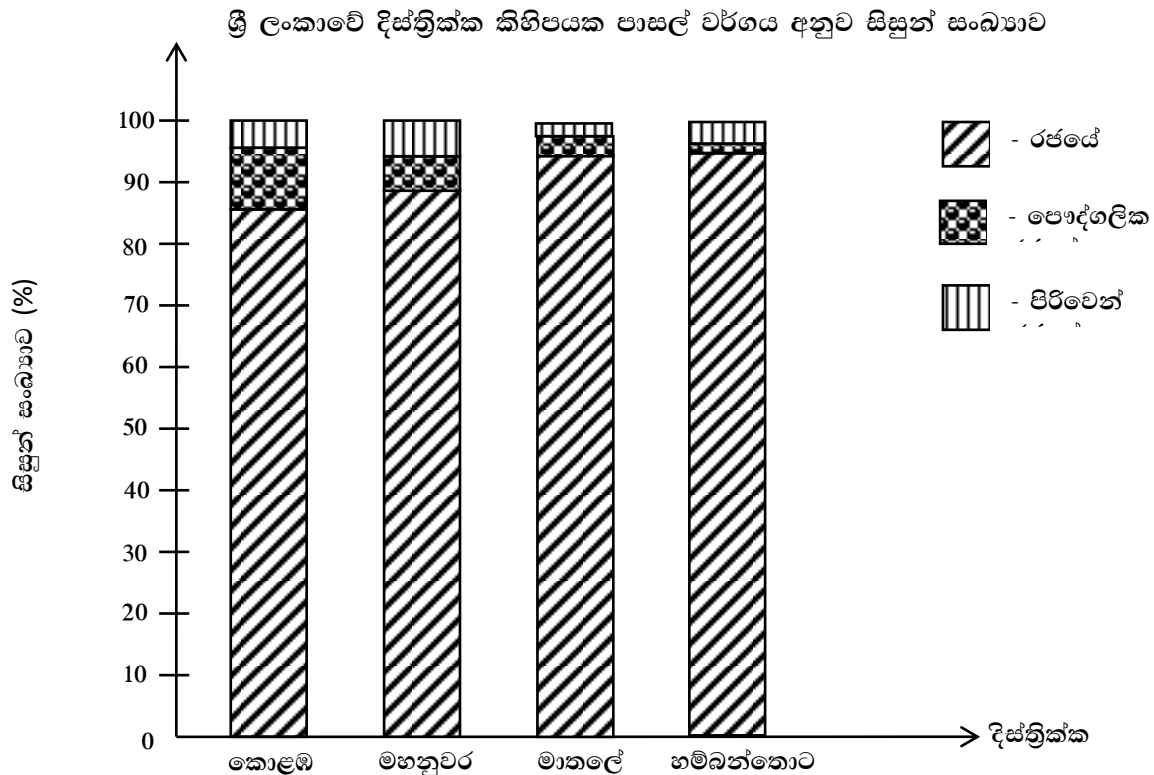
34. අනාවැකි පළකිරීම්, අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන නිකුත් කිරීම් වැනි කාර්යයන් ආපදා කළමනාකරණ චක්‍රයේ කුමන අවස්ථාවට අනුබද්ධ ඒවා ද?

- (1) පෙර සූදානම (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීම (3) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම. (4) අවම කිරීම. (.....)

35. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංරක්ෂණ පනතක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (2) මුඩුබිම් පනත  
(3) වෙරළ සංරක්ෂණ පනත (4) වනාන්තර හා වනජීවී පනත (.....)

➤ අංක 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය උපයෝගී කර ගන්න.



36. වැඩි ම රජයේ පාසල් සිසුන් සංඛ්‍යාවක් දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?  
 (1) මාතලේ (2) හම්බන්තොට (3) මහනුවර (4) කොළඹ (.....)

37. වැඩි ම පෞද්ගලික පාසල් සිසුන් සංඛ්‍යාවක් දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?  
 (1) කොළඹ (2) මහනුවර (3) මාතලේ (4) හම්බන්තොට (.....)

38. වැඩි ම පිරිවෙන් සිසුන් සංඛ්‍යාවක් සහිත දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?  
 (1) කොළඹ (2) මාතලේ (3) මහනුවර (4) හම්බන්තොට (.....)

➤ අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සාධක යුගල පහ උපයෝගී කර ගන්න.

A. (I) කාර්මීකරණය  
 (II) අම්ල වැසි

B. (I) සෞඛ්‍ය පහසුකම්  
 (II) ආයු කාලය

C. (I) සංවර්ධන කටයුතු  
 (II) දරිද්‍රතාව

D. (I) ගෝලීය උෂ්ණත්වය  
 (II) සාගර ජල මට්ටම

E. (I) ජල දූෂණය  
 (II) පිරිසිදු ජලය

39. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීමට හේතුවන සාධක යුගල දෙක දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) A සහ D (2) B සහ C (3) C සහ D (4) D සහ E (.....)

40. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීමට හේතුවන සාධක යුගල දෙක දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) A සහ C (2) B සහ E (3) C සහ E (4) D සහ E (.....)



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

5 ශ්‍රේණිය

(10) භූගෝල විද්‍යාව - I, II

සැලකිය යුතුයි :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- ❖ I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට ද පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.
- ❖ පිළිතුරු සැපයීමට ලබා දී ඇති ඇමුණුම් අංක 02 සහ 03 ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණන්න.

I කොටස

01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස (ඇමුණුම් අංක 01) අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලබා දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (ඇමුණුම් අංක 02) යොදා ගන්න.

➤ අංක (i) සිට (vi) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරන්න.

i. (A) - (B) රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(දළ බැවුම / උත්තල බැවුම / අවතල බැවුම)

(ලකුණු 01)

ii. (C) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(වනාන්තර / ළදු කැලෑ / තණ බිම)

(ලකුණු 01)

iii. (D) - (E) රේඛාවෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?

(කපොල්ල / ජල කපොල්ල / දියබෙත්ම)

(ලකුණු 01)

iv. (F) අක්ෂරයෙන් කොටු කර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති ව්‍යාපාරික වගාව කුමක් ද?

(ගෙවතු / වී / රබර්)

(ලකුණු 01)

v. සිතියම් ප්‍රදේශයේ උසම ස්ථානයේ අගය මීටර් කීයද?

(326 / 413 / 466)

(ලකුණු 01)

vi. සිතියම් ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන දුම්රිය මාර්ගය අයත් වන වර්ගය කුමක් ද?

(පටු / පුළුල් ඒකීය / පුළුල් ද්විත්ව)

(ලකුණු 01)

vii. ප්‍රදේශයේ බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

viii. (P) වතුරප්‍රය තුළ පිහිටා ඇති පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

ix. සිතියම්ගත ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන දුම්රිය මාර්ගය, ඊට සමාන්තරව විහිදෙන ප්‍රධාන මාර්ගය හා පරිපාලන මායිම වැනි සංස්කෘතික ලක්ෂණවල විහිදීමට බලපා ඇති ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම (ඇමුණුම් අංක 03) අධ්‍යයනය කොට, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා ඇමුණුම් අංක 03 කඩදාසියෙහි අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| i. ගල්මය ජාතික වනෝද්‍යානය   | ( A , B , C ) |
| ii. මන්නාරම් දූපත           | ( D , E , F ) |
| iii. කල්කඩා වෙරළ තීරය       | ( G , H , J ) |
| iv. වලවේ ගඟ                 | ( K , L , M ) |
| v. තලවකැලේ තේ පර්යේෂණ ආයතනය | ( P , Q , R ) |

(ලකුණු 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියම අධ්‍යයනය කොට, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ඇමුණුම 03 බලන්න)

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුර හිමි අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, ඇමුණුම 03 කඩදාසියෙහි අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| I. ඇට්ලස් කඳු       | ( A , B , C ) |
| II. හොවැංහෝ ගඟ      | ( D , E , F ) |
| III. ඩැකැ නගරය      | ( G , H , J ) |
| IV. කැරිබියන් මුහුද | ( K , L , M ) |
| V. මැඩගස්කරය        | ( P , Q , R ) |

(ලකුණු 05)

## II කොටස

02. (i) පහත කාලගුණික මූලිකාංග දෙක මැනීම සඳහා භාවිත කරන මිනුම් උපකරණ නම් කරන්න.

(a) සුළඟේ වේගය

(b) වායුගෝලීය ආර්ද්‍රතාව

(ලකුණු 02)

(ii) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප තුන නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) දේශගුණය ලෝකයේ මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් තුනක් දක්වමින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05)

03. (i) ජල සම්පත ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය අනුව බෙදෙන මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන ජල චක්‍රයේ 1, 2, 4 අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කළ යුත්තේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

04. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන වටිනා ඛනිජ සම්පත් අතරින් ඛනිජ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ඛනිජ සම්පත් භාවිතය නිසා උද්ගත වී ඇති ගැටලු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
05. (i) ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන ජන හීන ප්‍රදේශ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ ජන සංඛ්‍යාව ව්‍යාප්ත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ ජන සංඛ්‍යාවේ දැකිය හැකි කැපී පෙනෙන ප්‍රවණතා තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
06. (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල දක්නට ලැබෙන ප්‍රභේද අතරින් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
07. (i) ලෝකයේ දැකිය හැකි ස්වාභාවික උපද්‍රවයක් හා මානව උපද්‍රවයක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) නියඟයක් ඇති වීමට බලපාන හේතු තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ආපදා කලමණාකරණ වක්‍රයේ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
08. (i) පරිසර ආචාර ධර්ම යනු කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (ii) පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා ආරම්භ කර ඇති සම්මුති තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ජීවීන්ට හා ස්වභාව ධර්මයට ගරු කිරීම පිළිබඳව බුදුදහමේ දැක්වෙන ඉගැන්වීම් නිදසුන් තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)





මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

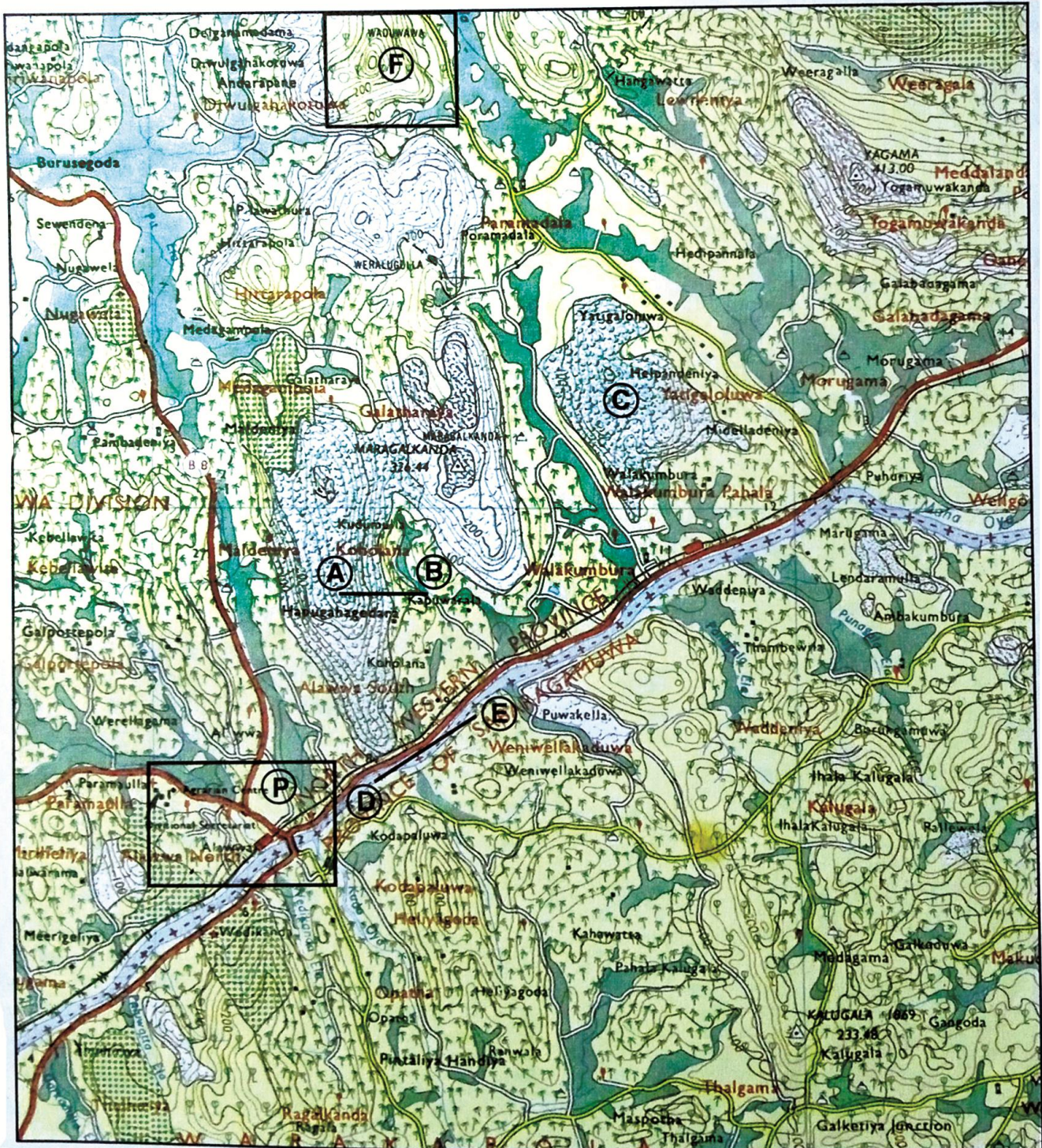
5 ශ්‍රේණිය

(10) භූගෝල විද්‍යාව - I, II

සැලකිය යුතුයි :

- \* II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ I කොටසේ 01. (අ) ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම කඩදාසිය යොදා ගන්න. මෙය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණන්න.

විභාගඅංකය : .....



SCALE : 1 : 50,000





## මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

5 ශ්‍රේණිය

(10) භූගෝල විද්‍යාව - I, II

සැලකිය යුතුයි :

- \* II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ I කොටසේ 01. (අ) , (ආ) , (ඉ) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම කඩදාසිය යොදා ගන්න. මෙය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණන්න.

විභාග අංකය : .....

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

1. (අ) (i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

(vii) .....

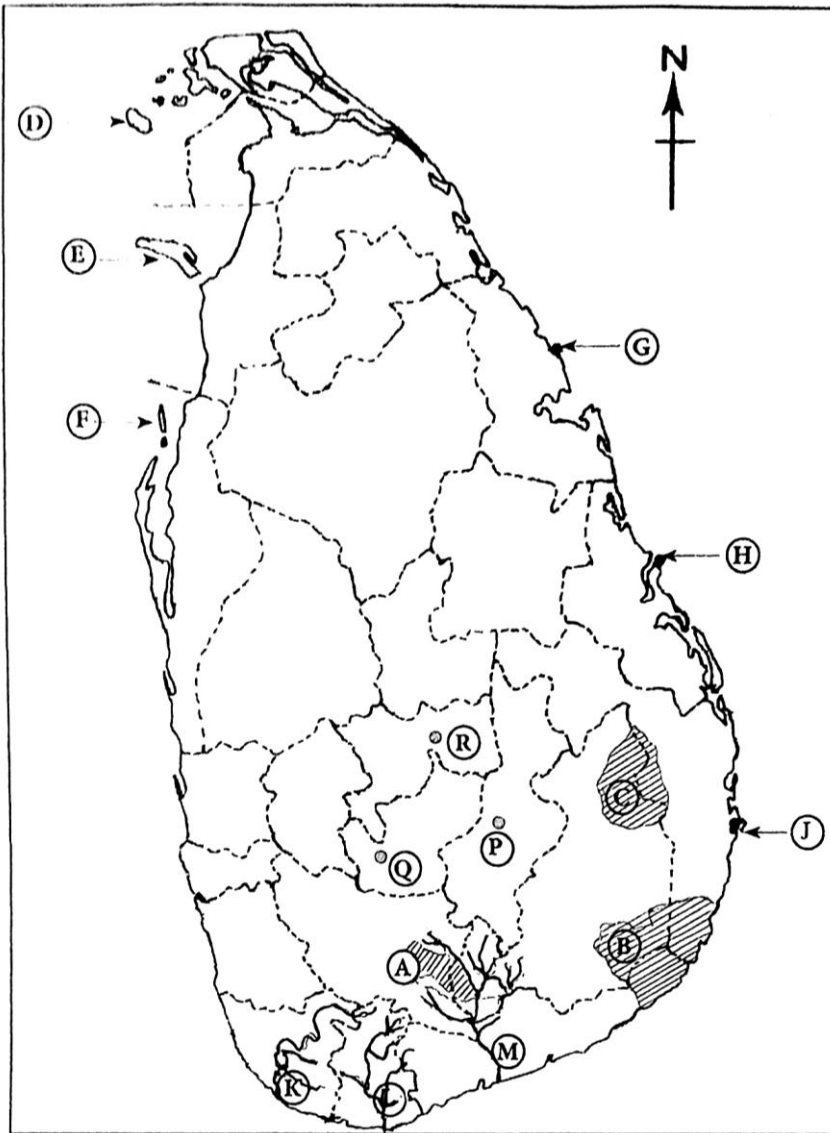
(viii) .....

.....

(ix) .....

මුළු ලකුණු

01. (අ)



(I)

(II)

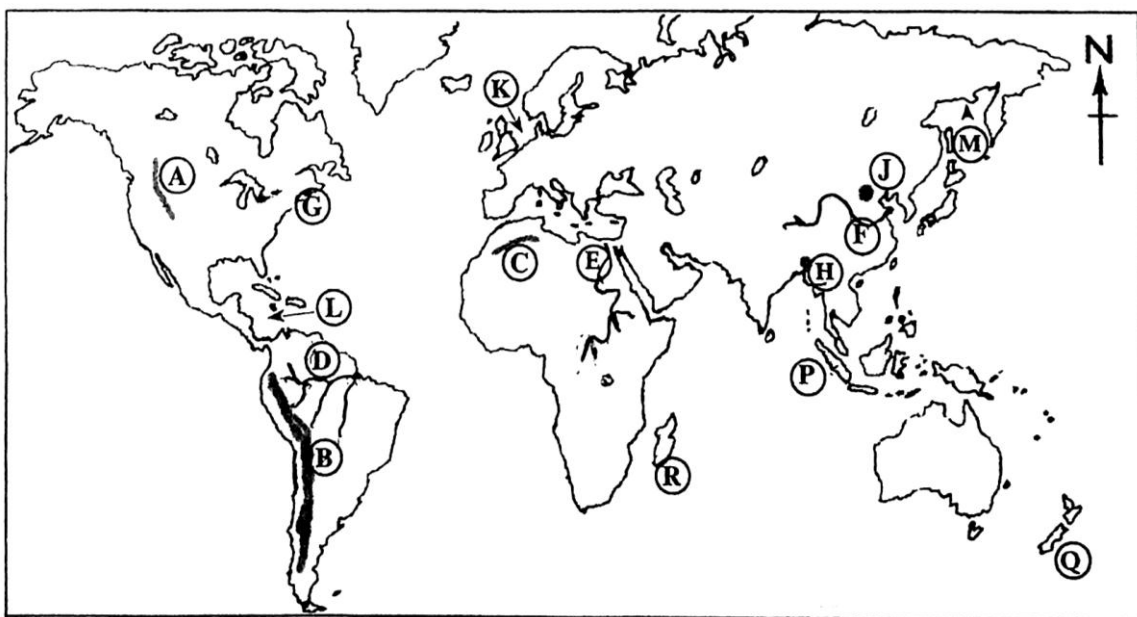
(III)

(IV)

(V)



01. (ඉ)



(I)

(II)

(III)

(IV)

(V)



01. (අ)

+

01. (අ)

+

01. (ඉ)

=

10

05

05

20