



මූලික පිරිවල්න් වර්ෂාවසාන ජැක්ෂණය - 2023 (2024)

10 S I, II

පැය තුනකි

(10) හුගේල විද්‍යාව - I, II

අමතර කියවීම් කාලයය - මිනින්තු 10

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

හුගේල 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 හිස්කැනට 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 ..... දී. (ආසියාව , අප්‍රිකාව, ඕස්ට්‍රොලියාව)

03. ජල ගෝලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම ..... මත තීරණය වේ.  
(වර්ෂණය , වාෂ්පිකරණය , ජල වකුය)

04. දේශගුණ විද්‍යායෙක් නොවන්නේ ..... ය.  
(සුජාතා , කොපර නිකස් , වැලාදිමිර කෙපන්)

05. ..... යළි භාවිතයට ගත හැකි සම්පතකි. (යපස් , භුමිය , පෙවලෝලයම්)

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

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

08. උතුරු ඇමරිකාවේ පිහිටි සෞම්‍ය කළාපීය තාන භුම් ..... නමින් හැඳින්වේ.  
(ප්‍රේරිස් , බිවුන්ස් , වෙල්චි)

09. පරිසර පතන සිසුතාව දැකිය හැකි වන්නේ ..... ගෝලය තුළ ය.  
(පරිවර්ති , අපරිවර්ති , මෙසෝෂ්)

10. ශ්‍රී ලංකාවේ අකුණු අනතුරු බහුල ව හටගන්නේ ..... මාසවල ය.  
(අප්‍රේල් - මැයි , නොවැම්බර - දෙසැම්බර , 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 අදින්න.

11. ජෙව ගෝලයේ සමත්‍ලිතතාව බිඳවැවීම කෙරෙහි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වැඩි වශයෙන් බලපැලක් ඇති  
(නි / වැ )

12. රටක් තුළ එක් ප්‍රදේශයක සිට තවත් ප්‍රදේශයකට සිදුවන ජන සංක්‍මණ 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 විනය සි. ( නි / වැ )
14. ස්වාභාවික ආපදා වර්ග කිරීමට අනුව ලැබූහින් හා වසංගත රෝග ජ්‍යෙ 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 වන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
16. පාරීවි අභ්‍යන්තරයේ සිට පැමිණෙන මැග්මා සිසිල් වී සනවීමෙන් ..... පාඨාණ නිර්මාණය වේ.
17. කොළඹ, කුරුණෑගල, හා ..... යන නගර තුන සම්බන්ධ කෙරෙන කළාපය පොල් ත්‍රිකෝණය ලෙස හැඳින්වේ.
18. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මුහුදු සීමාව තුළ වෙරලේ සිට නාවික සැතපුම් 12 ක් තරම් දුරට විහිදෙන සාගර කළාපය ..... මුහුදු ප්‍රදේශය ලෙස හැඳින්වේ.
19. 1:50000 පරිමාණයට අනුව අදින ලද හු ලක්ෂණ සිතියමක් මත 2cmන් දැක්වෙන දුරක් සැබැජුම්යෙහි කිලෝමීටර ..... ක දුරකට සමාන වේ.
20. දකුණු අක්ෂාංශ  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  ..... ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- අංක 21 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති වර්හන තුළ ලියන්න.
21. නොවැම්බර් - පෙබරවාරි මාසවල ශ්‍රී ලංකාවට වැසි ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) නිරිත දිග මෝසම (2) ර්සාන දිග මෝසම (3) සංචාන (4) වාසුලි (.....)
22. ලෝහමය නොවන බනිජයක් හා ලෝහමය බනිජයක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.  
 (1) මිනිරන් - තඹ (2) පොස්පේට් - ඩුණුගල්  
 (3) මැග්නිසියම් - ඉල්මනසිට් (4) රුටයල් - යපස් (.....)
23. දකුණු ආසියාවේ ජන සනත්වය අඩු ම රට වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) ඉන්දියාව (2) නේෂාලය (3) බංග්ලාදේශය (4) හුතානය (.....)
24. ලෝකයේ භුම් ප්‍රමාණයෙන් 65% ක් පමණ ජනපීන ප්‍රදේශ වේ. එවැනි එක් ප්‍රදේශයක් දැක්වෙන්නේ කුමක් මගින් ද?  
 (1) වෙරළබඩ ප්‍රදේශ (2) කාන්තාර ප්‍රදේශ  
 (3) සෞම්‍ය ප්‍රදේශ (4) ගංගා නිමින ප්‍රදේශ (.....)
25. උතුරු ඇමරිකාව තුළ ව්‍යාප්ත වී ඇති වනාන්තර වර්ගය වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) පතනයිල් වනාන්තර (2) නිවර්තන මෝසම වනාන්තර  
 (3) කේතුදර වනාන්තර (4) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර (.....)
26. රු ගැලීම් ආපදාවට නිරන්තරයෙන් ගොදුරු වන රට කුමක් ද?

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

27. ලෝකයේ විදුත් උපකරණ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ රට කුමක් ද?

(1) ම්‍රිතානුය (2) උතුරු ඇමරිකාව (3) වීනය (4) ජපානය (.....)

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

(1) තේ (2) රබර (3) පොල් (4) වී (.....)

29. ලෝකයේ ඇගෙළුම් කරමාන්තය හා සම්බන්ධ ප්‍රවණතාවක් නොවන්නේ කුමක් ද?

(1) අපනයනය කරන රටවල් ද ආනයනය කරයි.  
 (2) වෙළඳපොල බහුජාතික සමාගම විසින් මෙහෙයවීම.  
 (3) අත්‍යන්තු රේදී පිළි සඳහා වෙළඳපොලක් නොපවති.  
 (4) දිනෙන් දින තව මෝස්තර වෙළඳපොලට ගෞ ජ්‍යෙම. (.....)

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

(1) යාල , හැරුල , රිටිගල (2) මුහුපාර , පානම , ගල්ඩය  
 (3) මින්නේරිය , ගිරිතලේ , ත්‍රිකෝණමඩ (4) උච්චලව , යාල , විල්පත්තු (.....)

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

(1) ස්ථිරික භූමුෂ්ගල් (2) අවසාදිත භූමුෂ්ගල් (3) හිරිගල් (4) ජ්‍යෙෂ්ඨම (.....)

32. තික්ණාමලය, මධ්‍යමලපුව හා ආරුගම් බොත්ක ප්‍රදේශ අයත් සංවාරක කළාපය හැඳින්වෙන නම කමක් ද?

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

33. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් ජෙව් ගෝලය පිළිබඳ සාවදා ප්‍රකාශය තොරන්න.

(1) ජෙව් ගෝලය යනු නිරතුරු ක්‍රියාකාරී සමස්ත ජ්‍යෙ පරිසරය වේ.  
 (2) ප්‍රහාස්සලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදු වන්නේ ජෙව් ගෝලය තුළ ය.  
 (3) ගාක හා සත්ත්ව ජ්‍යෙන් අතර අන්තර ක්‍රියාකාරීත්වයක් දක්නට ඇත.  
 (4) ජෙව් ගෝලය මුළුමනින්ම සමන්විත වන්නේ දිලා ගෝලය හා ජෙව් ගෝලය කොටස් වලිනි. (.....)

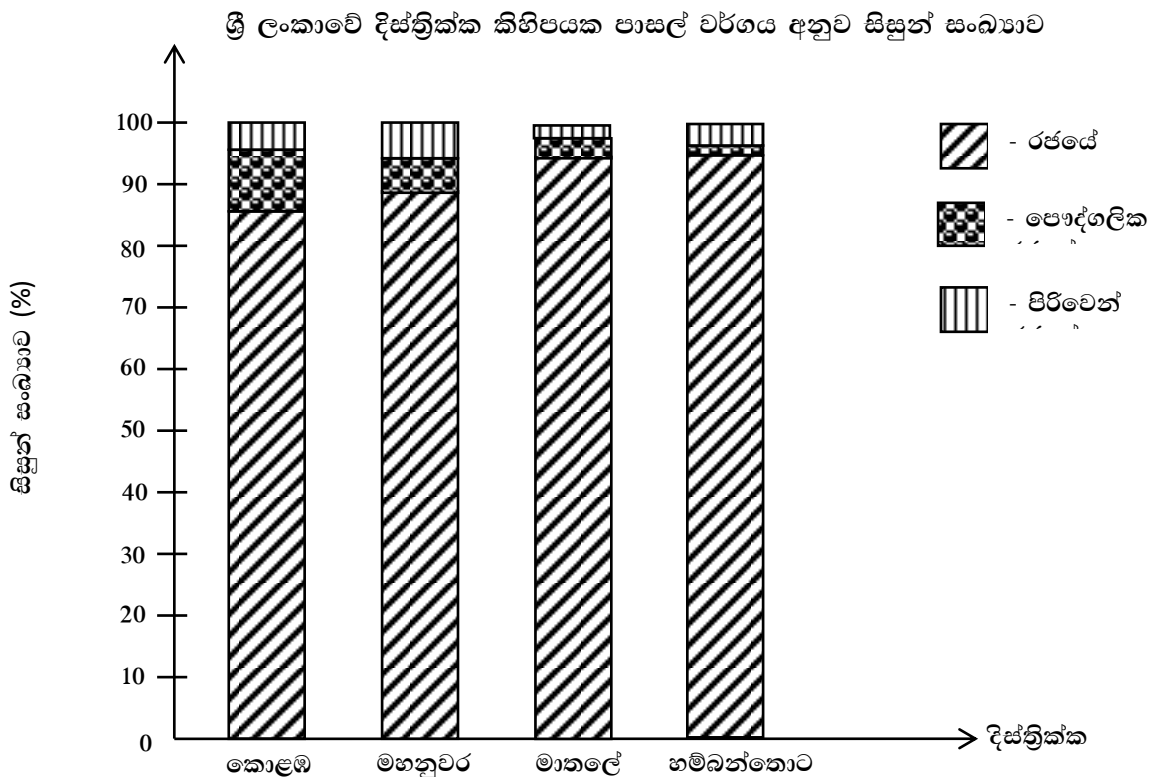
34. අනාවැකි පළකිරීම්, අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන නිකත් කිරීම් වැනි කාර්යයන් ආපදා කළමණාකරණ වනුයේ කුමන අවස්ථාවට අනුබද්ධ ජ්‍යෙ ද?

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

35. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංරක්ෂණ පනතක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය (2) මුඩුබෑම් පනත  
 (3) වෙරළ සංරක්ෂණ පනත (4) වනාන්තර හා වනජ්වී පනත (.....)

- අංක 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කර ගන්න.



36. වැඩි ම රජයේ පාසල් සිජුන් සංඛ්‍යාවක් දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ඇ?  
 (1) මාතලේ                                  (2) හම්බන්තොට                                  (3) මහනුවර                                  (4) කොළඹ                                        (.....)
37. වැඩි ම පෙළද්‍රලික පාසල් සිජුන් සංඛ්‍යාවක් දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ඇ?  
 (1) කොළඹ    (2) මහනුවර    (3) මාතලේ    (4) හම්බන්තොට                                        (.....)
38. වැඩි ම පිරිවෙන් සිජුන් සංඛ්‍යාවක් සහිත දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ඇ?  
 (1) කොළඹ    (2) මාතලේ    (3) මහනුවර    (4) හම්බන්තොට                                        (.....)

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) කාර්මිකරණය</li> <li>(II) අම්ල වැසි</li> </ul>    | <b>B.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) සෞඛ්‍ය පහසුකම්</li> <li>(II) ආයු කාලය</li> </ul>      |
| <b>C.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) සංවර්ධන කටයුතු</li> <li>(II) දීර්ඝතාව</li> </ul> | <b>D.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) ගෝලිය උෂ්ණත්වය</li> <li>(II) සාගර ජල මට්ටම</li> </ul> |
| <b>E.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) ජල දූෂණය</li> <li>(II) පිරිසිදු ජලය</li> </ul>   |  |

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

\* \* \*



5 ගේණීය

(10) සැලැස්ම විද්‍යාව - I, II

සැලැකිය යුතුයි :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය | භා || වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්වීත ය.
- ❖ | කොටස් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, || කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට ද පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.
- ❖ පිළිතුරු සැපයිමට ලබා දී ඇති ඇමුණුම් අංක 02 සහ 03 ඔබ පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණන්න.

I කොටස

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

➤ අංක (i) සිට (vi) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්හන තුළින් තෝරන්න.

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

(දෙ බැවුම / උත්තල බැවුම / අවතල බැවුම) (ලකුණු 01)

ii. (C) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(වනාන්තර / ලද කැලු / 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 / රඛ්‍ය) (ලකුණු 01)

v. සිතියම් ප්‍රදේශයේ උසම ස්ථානයේ අගය මිටර් කියද?

(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) වතුරසුය තුළ පිහිටා ඇති පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

ix. සිතියම්ගත ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන දුම්රිය මාර්ගය, රේ සමාන්තරව විහිදෙන ප්‍රධාන මාර්ගය හා පරිපාලන මාධිම වැනි සංස්කෘතික ලක්ෂණවල විහිදීමට බලපා ඇති ප්‍රධාන හෝතික 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 කඩාසියෙහි අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.
- i. ගල්මය ජාතික වනෝද්‍යානය ( A , B , C )
  - ii. මන්නාරම් දුපත ( D , E , F )
  - iii. කල්කඩා වෙරල තීරය ( G , H , J )
  - iv. වලවේ ගග ( K , L , M )
  - v. තලවකුලේ තෝ 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 කඩාසියෙහි අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.
- I. ඇටිලස් කදු ( A , B , C )
  - II. හොටැංහෝ ගග ( D , E , F )
  - III. බැකැ තගරය ( G , H , J )
  - IV. කැරිඩියන් මුහුද ( K , L , M )
  - V. මැබිගස්කරය ( P , Q , R )

(ලකුණු 05)

## II කොටස

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

(a) සුළුගේ වේගය (b) වායුගෝලීය ආර්ද්‍යතාව (ලකුණු 02)

(ii) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(iii) දේශගුණය ලෝකයේ මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය නිදුස්න් තුනක් දක්වමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

03. (i) ජල සම්පත ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය අනුව බෙදෙන මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) පහත රුප සටහනෙන් දැක්වෙන ජල වතුයේ 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 බනිජ සම්පත් අතරින් බනිජ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ තුනක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) බනිජ සම්පත් හාවිතය නිසා උද්ගත වී ඇති ගැටලු තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

05. (i) ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන ජන හින 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 ප්‍ර්‍රහේද 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 උපදුවයක් හා මානව උපදුවයක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) නියගයක් ඇති වීමට බලපාන හේතු තුනක් දක්වන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) ආපදා කළමණාකරණ වකුයේ 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 ගෙෂ කිරීම පිළිබඳව බුදුධහමේ දැක්වෙන ඉගැන්වීම් නිදුසුන් තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)



## මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

10 S I, II

## 5 ගේනිය

## (10) සුගෝල විද්‍යාව - I, II

## සැලකිය යුතුයි :

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

විභාගයේ අංකය : .....



SCALE : 1:50,000



10	S	I, II
----	---	-------

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාධර - පිරිවලින් අධ්‍යාපන ආය/Ministry of Education - Division of Piriven Education/ කල්ඩි අමෘමස්ස - පිරිවබනාකක් කල්ඩිප් පිරිව

### මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2023 (2024)

5 ලේඛීය

(10) සුගෝල විද්‍යාව - I, II

සැලකිය යුතුයි :

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

විභාගංකය : .....

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

1. (අ) (i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

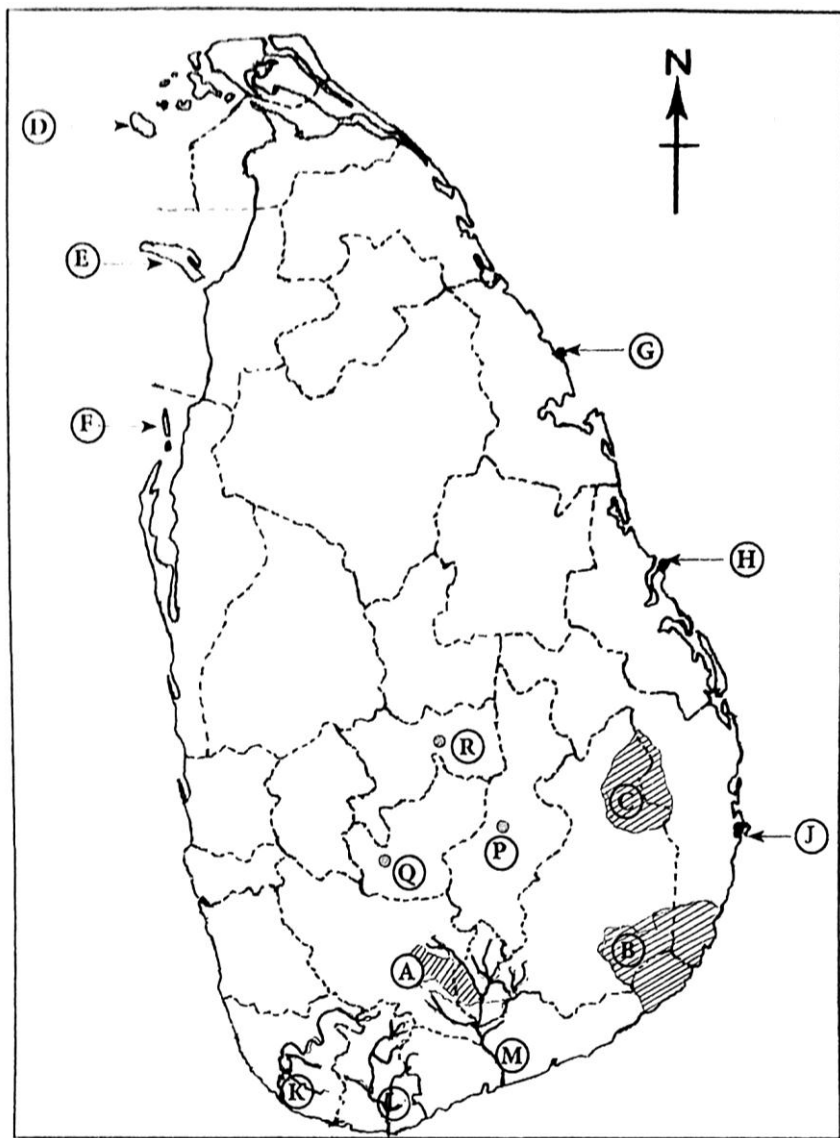
(vii) .....

(viii) .....

(ix) .....

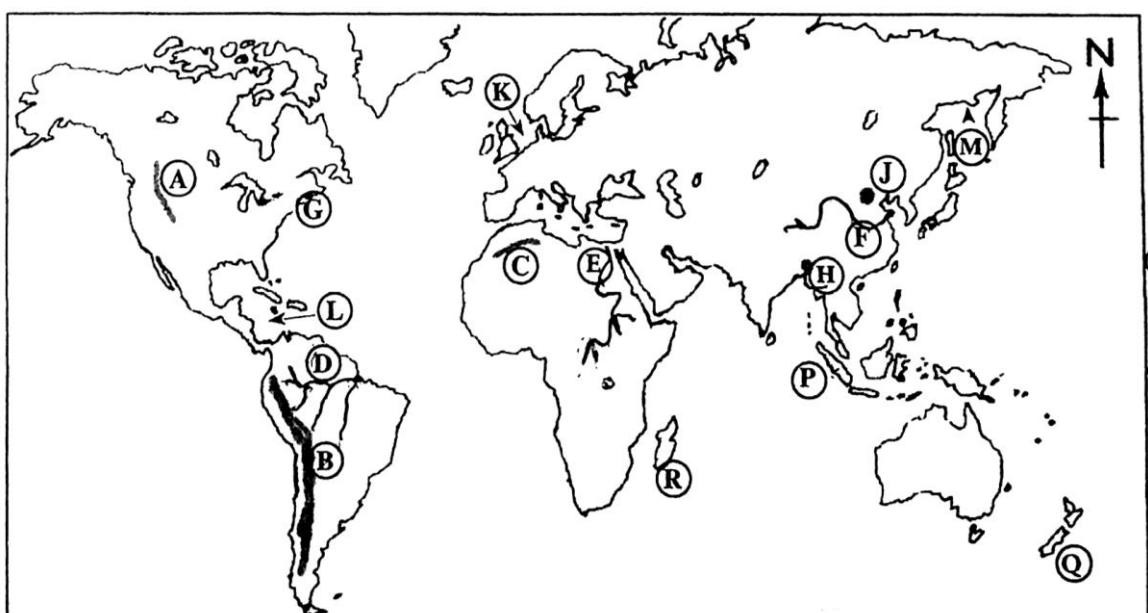
මුළු ලක්ෂණ

01. (පො)



- (I)
  - (II)
  - (III)
  - (IV)
  - (V)
- 5

01. (ගෝ)



- (I)
  - (II)
  - (III)
  - (IV)
  - (V)
- 5

01. (පො)

$$\boxed{10}$$

+

$$\boxed{05}$$

+

01. (ගෝ)

$$\boxed{05}$$

=

$$\boxed{20}$$