

සියලු ම සිංහල අවධාරණ /
මුද්‍රා පත්‍රිය මෙමයුගූපාතායතු /
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / මූල්‍ය හැරුම් පාලන පාරිජ්‍යය /
Department of Examinations, Sri Lanka

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර්

NEW

(නව නිර්දේශය)

10 S I, II

(10) භූගෝල විද්‍යාව - I, II

පැටි කුනකි

2018.12.28 / 12.30 - 15.40

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්තු 10 දි.

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේ දී
ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගත්තා.

භූගෝල විද්‍යාව - I පත්‍රය

විභාග අංකය :

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය. (කොණු 01 × 40 = 40 දි)

* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

● අංක 1 සිට 10 තොරා එක් එක් ප්‍රශ්නයේ හිස්කැනට ගැලුපෙන පිළිතුරු වර්හන් තොරා, තින් ඉර මත ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළභාජ ප්‍රදේශවල බහුලව ව්‍යාප්තව ඇති ගාක විශේෂයක් වන්නේ ය.
(කුටුපුරු, කෙබාලාන, තාණ)
2. වෙරළ ඉම සිට නාලික සැතැපුම 12 ක් නොඹක්මවන මුහුදු මායිම ලෙස හැඳින්වේ.
(රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව, යාබද කළාපය, අනානා ආර්ථික කළාපය)
3. දේශගුණය පාලනය කරන ස්ථානීය සාධකයක් ලෙස දැක්වීය ගැකිය.
(සාගර ප්‍රවාහ, ප්‍රාවීච් ආනතිය, භූ විෂමතාව)
4. තිරිණි නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන ආයතනයක් රට
(ඉන්දියාවයි, පාකිස්තානයයි, විනයයි)
5. ශ්‍රී ලංකාව වැඩි ම අපනයන ආදායමක් උපයන්නේ කරමාන්තයෙනි.
(පෙට්‍රො රසායන, ඇශ්‍රේන්, විදුත්)
6. භූ විද්‍යාත්මක උපදුටුයකි.
(භුමිකම්පා, නියග, කෘෂි උවදුරු)
7. සුලුගේ වේගය මැනීම සඳහා යොදා ගනී.
(රික්ටර මාපකය, බැරෙම්ටරය, අනිලමානය)
8. 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිනියමක දැක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණයකි.
(වනාන්තර, වාරිමාරුග, ගංගා)
9. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක කිසියම් පිහිටිමක් ප්‍රකාශ කරන්නේ දත්ත මෙනි.
(ක්ෂේත්‍රීය, ක්ෂේත්‍රීය නොවන, ස්ථානීය)
10. කිසියම් රටක ජනවරිග සංප්‍රතිය නිරුපණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ ප්‍රස්තාරයයි.
(තිරු, රේඛා, වෘත්ත)

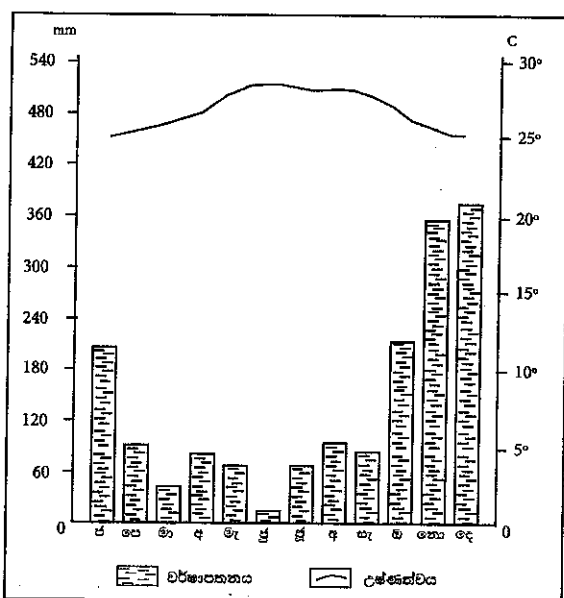
ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු කොණු
1 - 10	
11 - 24	
25 - 34	
35 - 40	
එකතුව	

- අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දී ඇති ප්‍රකාශය කියවා, එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රුමක් අදින්න.
11. කිසියම් රටක අක්ෂාෂ්‍ය පිහිටීම එම රටේ උෂ්ණත්වය තීරණය කරන ප්‍රධාන සාධකය වේ. (නි / වැ)
12. ගුතලය මත 3 km ක දුර 1:50.000 පරිමාණයේ සිතියමක දැක්වෙනුයේ 9 cm ක ප්‍රමාණයෙනි. (නි / වැ)
13. උස් බිම ප්‍රදේශවල කෙරෙන වී වගාව හෙලුම්ප වියාව ලෙස හැඳින්වේ. (නි / වැ)
14. දේශීය වනාන්තර රුකියාවේ දී 'විසිග' නම්න් හැඳින්වේ. (නි / වැ)
15. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම ජන සනත්වයක් දක්නට ලැබෙන්නේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ය. (නි / වැ)
- අංක 16 සිට 20 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල සිස්තැනට සූදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
16. ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය ජනගහනයෙන් 25% ට වැඩි ප්‍රමාණයක් පලාත කුළු ව්‍යාප්තව ඇත.
17. ගොවේවීම් මාරුව සහ මිගුබෝග වගාව ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ගොවේතැන හා සම්බන්ධ උක්ෂණ වේ.
18. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංචාරක කළාප හතා අතුරින් කළාපයේ දිගිල්ල නගරය පිහිටා ඇත.
19. කහටගහ සහ කොළඹාගහ බහිජ නිධි පිහිටී ස්ථාන දෙකකි.
20. ලෝක තෙත් බිම සංරක්ෂණය සඳහා වසර 1971 දී සම්මුතිය ඇති කර ගන්නා ලදී.
- අංක 21 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති වර්හන කුළු ලියන්න.
21. අවසාදිත පාභාණයකට උදාහරණයක් වන්නේ මින් කවරක් ද?
- | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|-------------|---------|
| (1) පුළුල්ලි | (2) බැසේස්ල්ට් | (3) වැලිගල් | (4) මිනිරන් | (.....) |
|--------------|----------------|-------------|-------------|---------|
22. ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත දෙකක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (1) යාල හා සිංහරාජ | (2) හක්ගල හා වස්ගමුව |
| (3) හක්ගල හා රිටිගල | (4) විල්පත්තුව හා මින්නේරිය |
23. ගංගා පිටාර ගැලීමේ දී ඒ ආශ්‍යන්ව රෝන්මඩ කැන්පත් විම නිසා නිරමාණය වී ඇති පස් වර්ගය කුමක් ද?
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) දියා පස | (2) රතු දුමුරු පස |
| (3) පොඩිසේස්ල් පස | (4) මුම්බිසේස්ල් පස |
24. ප්‍රාප්තික කර්මාන්ත පමණක් ඇතුළත් වන වර්ණය තොරන්න.
- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) දේවර, යකඩ හා වානේ, ආකර කර්මාන්ත | (2) යකඩ හා වානේ, ඉදිකිරීම්, වන කර්මාන්ත |
| (3) දේවර, ආකර, වන කර්මාන්ත | (4) ඉදිකිරීම්, දේවර, ආකර කර්මාන්ත |
- (.....)

25. ශ්‍රී ලංකාවේ රඛර පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටුවා ඇත්තේ,
(1) පුදුවල ය. (2) අගලවත්තේ ය.
(3) කලාපැලේ ය. (4) යටියන්තොට ය. (.....)
26. උතුරු අත්ලන්තික් සාරර ප්‍රදේශයේ හමා යන සුළු සුලං හඳුන්වන නම කුමක් ද?
(1) විලි විලිස් (2) විසිපුන්
(3) බැහියේ (4) හරිකේන් (.....)
27. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අපනයන සැකසුම් කලාපය වනුයේ,
(1) කළුනායක ය. (2) බියගම ය.
(3) කොයේගල ය. (4) පල්ලෙකැලේ ය. (.....)
28. ශ්‍රී ලංකාවේ සිමෙන්ති තිෂ්පාදනය සඳහා යොදා යනු ලබන ප්‍රධාන බහිජ වර්ගය කුමක් ද?
(1) ඉල්මනයිටි (2) මිනිරන්
(3) පුනුගල (4) කෙමලින් (.....)
29. කර්මක විජ්ලවයේ මූල් අවධියේ දී යන්ත්‍රෝපකරණ තිෂ්පාදනය සඳහා බහුල ව හාවත කළ අමුදවා වනුයේ,
(1) ඇලුමිනියම් ය. (2) යකඩ ය.
(3) වානේ ය. (4) තඩ ය. (.....)
30. විද්‍යුත් කර්මාන්තය ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රමුඛතම ආසියාතික රටවල් දෙක වනුයේ,
(1) විනය හා මැලේසියාව ය. (2) විනය හා සිංගපේසුරුව ය.
(3) විනය හා කායිවානය ය. (4) විනය හා ජපානය ය. (.....)
31. 1950 වර්ෂයෙන් පසුව ලේක් ජනසංඛ්‍යා වර්ධන වේගයේ කුළුපෙනෙන ලක්ෂණය වන්නේ,
(1) සංවර්ධනය වෙතින් පවතින රටවල වර්ධන වේගය පහළ අගයක් ගැනීම ය.
(2) සංවර්ධනය රටවල වර්ධන වේගය ඉහළ අගයක් ගැනීම ය.
(3) සංවර්ධනය වෙතින් පවතින රටවල වර්ධන වේගය ඉහළ අගයක් ගැනීම ය.
(4) සංවර්ධනය වෙතින් පවතින රටවල වර්ධන වේගය සාම අගයක් ගැනීම ය. (.....)
32. ආරද්තාව ගණනය කරනු ලබන්නේ වායු ඒකකයක අඩංගු කුමන පදනම් කර ගෙන ද?
(1) දුවේෂී (2) ජලවාශ්ප
(3) මක්සිජන් (4) තුහින (.....)
33. ශ්‍රී ලංකාව තේ වැඩි ප්‍රමාණයක් අපනයනය කරනු ලබන්නේ,
(1) මැදපෙරදිග කලාපයට ය.
(2) යුරෝපා කලාපයට ය.
(3) අග්නිදිග ආසියානු කලාපයට ය.
(4) උතුරු ඇමරිකානු කලාපයට ය. (.....)
34. වයිටෙනියම් හා ඇලුමිනියම් වැනි අමුදවා බහුල වශයෙන් යොදා ගනු ලබන තිෂ්පාදන කර්මාන්තය කුමක් ද?
(1) මෝටර රථ (2) ගුවන්යානා
(3) නැවී (4) දීවරයාත්‍රා (.....)

- අංක 35 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කර ගන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ නගරයක මාසික සාමාන්‍ය උණ්ණත්වය හා වර්ෂාපතනය



35. මෙම නගරයේ ඉහළ උණ්ණත්වයක් සහ අඩු ම වර්ෂාපතනයක් වාර්තා වන මාසය කුමක් ද?
- (1) ජනවාරි (2) මාර්තු (3) ජූනි (4) දෙසැම්බර් (.....)
36. වර්ෂාපතනය 100 mm ට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා මාස දෙකක් නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ජනවාරි සහ පෙබරවාරි (2) පෙබරවාරි සහ අගෝස්තු
 (3) සැප්තැම්බර් සහ ඔක්තෝබර් (4) ජනවාරි සහ නොවැම්බර් (.....)
37. ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ කුමන දේශගුණික කළාපයකට අයන් නගරයක් විය හැකි ද?
- (1) පහතරට වියලි කළාපය (2) පහතරට තෙත් කළාපය
 (3) කදුරට තෙත් කළාපය (4) අර්ධ ග්‍රෑන් කළාපය (.....)
38. මෙම නගරයට වැඩි ම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන්නේ කුමන වර්ෂාපතන තුළයෙන් ද?
- (1) නිරික් දිග මෝසම් සුලං (2) රේසානාදිග මෝසම් සුලං
 (3) සංචාර (4) අන්තර් මෝසම් (.....)
- අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත ප්‍රකාශ යුගල පහ උපයෝගී කර ගන්න.
- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A. (i) අධ්‍යාපන පහසුකම් | B. (i) උන්නතාංශය | C. (i) උපන් අනුපාතය |
| (ii) සාක්ෂරතාව | (ii) උණ්ණත්වය | (ii) වියපත් ජන සංඛ්‍යාව |
| D. (i) වාහන සංඛ්‍යාව | E. (i) කාමිනාගක හාවිතය | |
| (ii) වායු දුෂණය | (ii) ආහාරවල ගුණාත්මක බව | |
39. එක් කරුණක වැඩි වීම අනෙක් කරුණෙහි වැඩි වීමට සැපුව ම බලපාන ප්‍රකාශ යුගල දෙක දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) A සහ B (2) A සහ C (3) A සහ D (4) B සහ C (.....)
40. එක් කරුණක වැඩි වීම අනෙක් කරුණෙහි අඩු වීමට සැපුව ම බලපාන ප්‍රකාශ යුගල දෙක දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) A සහ D (2) A සහ E (3) B සහ C (4) B සහ E (.....)

* *

සිංහල ම සිම්කම් ආච්චර්නි /
මුදුස් පත්‍රිප්‍රතිමයුකූලයාතු]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ත්‍රිඛාලා පරිශෑෂක පාලන පරිශෑෂකත්වය / Department of Examinations, Sri Lanka

NEW

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර් **10 S I, II**
(නව නිර්දේශය)

(10) හුගෝල විද්‍යාව - I, II

හුගෝල විද්‍යාව - II පත්‍රය

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II විගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- * I කොටස් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට ද පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයීය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

I කොටස

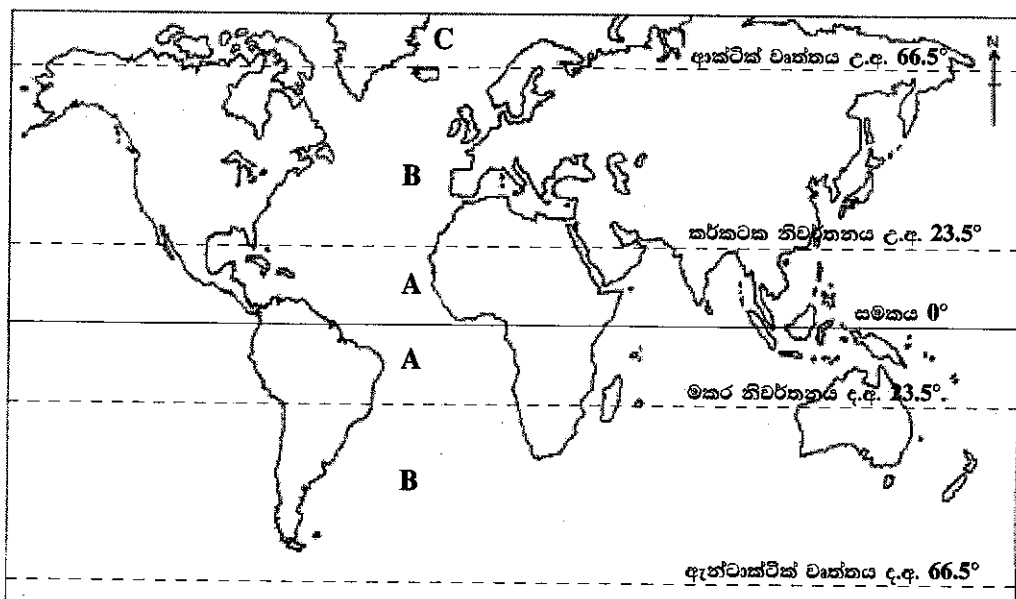
1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස (ඇමුණුම 01) අධ්‍යාපනය කොට, ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩ්පාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න. අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වර්හන් තුළින් තෝරන්න.
 - (i) A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(අක්ෂාංශ අයයකි / දේශාංශ අයයකි / බණ්ඩාංක අයයකි) (ලකුණු 01 දි)
 - (ii) B අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?
(වනරක්ෂිත මායිමකි / වගුරු බීමකි / වැළිකළාවකි) (ලකුණු 01 දි)
 - (iii) C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?
(නගර සභා සීමාවකි / සෞදු මාර්ගයකි / අධිපාරකි) (ලකුණු 01 දි)
 - (iv) D අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?
(ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස මායිමකි / වාරිමාරු ඇලකි / දුම්රිය මාර්ගයකි) (ලකුණු 01 දි)
 - (v) සිතියම් ප්‍රදේශයේ උතුරු සීමාව ආසන්නයේ ඇති B 556 මාර්ගයෙහි දුර කොටස ද?
(2.5 km / 04 km / 6.5 km) (ලකුණු 01 දි)
 - (vi) සිතියම් 'අංක 1' වතුරුපිය තුළ, සංකේත මගින් දක්වා ඇති රජයේ ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 02 දි)
 - (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ උතු ම ස්ථානයෙහි උතු මිටර කිය ද?
(ලකුණු 01 දි)
 - (viii) සිතියම් ප්‍රදේශය මධ්‍යයෙහි වී වශ තීම් වැඩිවිමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් දක්වන්න.
(ලකුණු 02 දි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම (ඇමුණුම 02) අධ්‍යාපනය කොට, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක (i) සිට (v) තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ද ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, සපයා ඇති විශේෂ කඩ්පාසියෙහි (පිටු අංක 08) අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (i) බේල්ගේර් දුපත (A, B, C)
 - (ii) සිංහරාජ විනාන්තරය (D, E, F)
 - (iii) එජ්පාවල පොස්පේර් නිධිය (G, H, J)
 - (iv) නික්කඩුව වෙරළ තීරය (K, L, M)
 - (v) සේනානායක සමුද්‍රය (P, Q, R)(ලකුණු 01 × 5 = 05 දි)

- (ඉ) මල වෙත සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිනියම (අංකුණුම 03) අධ්‍යාපනය කොට, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- අංක (i) සිට (v) නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අකුරින් නිවැරදි පිළිබුරු සිම් අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා, සපයා ඇති විශේෂ කවිදාසියෙහි (පිටු අංක 08) අදාළ ස්ථානයේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ උග්‍රා දක්වන්න.
- | | |
|--------------------------|-----------|
| (i) සහරා කාන්තාරය | (A, B, C) |
| (ii) මහා බෙදුම් කදුවුරිය | (D, E, F) |
| (iii) ඇමෙෂන් වනාන්තරය | (G, H, J) |
| (iv) ලන්ඩින් තගරය | (K, L, M) |
| (v) ජපානය | (P, Q, R) |

(කොණ 01 × 5 = 05 අ)

II කොටස

2. ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කළාපවල ව්‍යාප්තිය පහත සිනියමේ A, B හා C වශයෙන් දක්වේ.

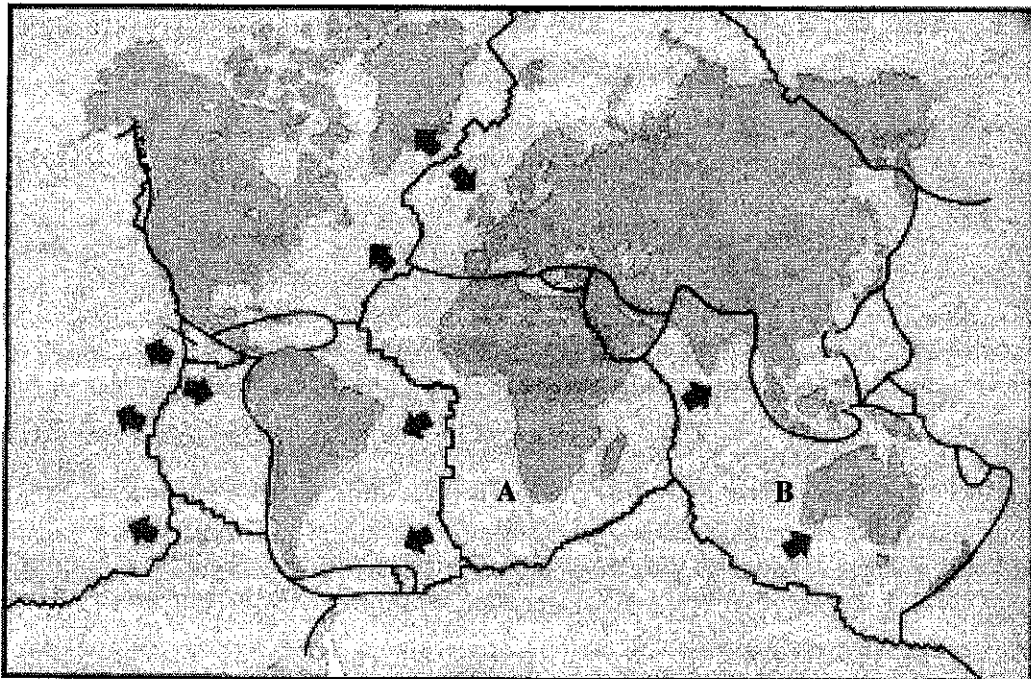


- (ඇ) සිනියමේ 'B' සහ 'C' කළාප දෙක අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (කොණ 02 අ)
 (ඇ) 'A' කළාපය නම් කර, එහි දේශගුණික ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (කොණ 03 අ)
 (ඉ) (i) 'A' කළාපයේ ගැංගා නීමිනා ආශ්‍රිතව වගා කොට ඇති ප්‍රධාන ආකෘති බෝගය නම් කරන්න.
 (ii) එම බෝග වගාව ආශ්‍රිත ගැටලු දෙකක් දක්වා, ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (කොණ 05 අ)

3. (ඇ) පෙෂවිය ස්වාධාවික සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (කොණ 02 අ)
 (ඇ) පාංචු නිර්මාණයට බලපාන සාධක තුනක් නම් කරන්න. (කොණ 03 අ)
 (ඉ) ශ්‍රී ලංකාවේ පාංචු සංරක්ෂණ කුමෝපායන් තුනක් දක්වා, ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (කොණ 05 අ)

4. (ඇ) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛ ආයියාතික රටක් සහ යුරෝපා රටක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (කොණ 02 අ)
 (ඇ) මෝටර් රථ කර්මාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක තුනක් දක්වන්න. (කොණ 03 අ)
 (ඉ) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ මැතකාලීන ප්‍රවීණතා තුනක් දක්වා, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (කොණ 05 අ)

5. (அ) திரி லங்காவே ரவர் சுக போல் விடா அடிக்காட்டின் குவிய எடுத் தெரிந்து நமிக்கரன்ன. (கேள்வி 02 பி)
- (ஆ) திரி லங்காவே
 (i) ரவர்
 (ii) போல்
- விடா கர்ண தீக்கிரிக்க தூந தெரிந்து நமிக்கரன்ன. (கேள்வி 03 பி)
- (இ) ஸ்ரீ அபநயன வேர்க விடாவ, திரி லங்காவே அரசின் சு.வர்த்தனயுடு மூக்க விடா அகாரய கரையூ
 தூநக் அஸ்ரின் பழக்கீடு கரன்ன. (கேள்வி 05 பி)
6. (அ) லேங்கயே அடிக்க சு.வா.வக் கீவித் விடா ரவுவல் எடுத் தெரிது நமிக்கரன்ன. (கேள்வி 02 பி)
- (ஆ) லேங்கயே சு.வா.விக் பூ.ஷே அ.தி வீ.மெ. விலபா அ.தி ஷே.தூநக் கீவிதன்ன.
- (இ) திரி லங்காவே நாயரிக பூ.ஷே.வல் அடிக்க சு.வா.வந்வய திசு மா.வு வ.அ.தி டே.வெ. எடுத் தெரிக் கீ.வா.வந்வக் கர, ஒன் லக்கு வீ.சு.வர கரன்ன. (கேள்வி 05 பி)
7. (அ) பகுதி கி. அ.தி லேங்கயே கி. தூ.வி. மா.வி. கீ.வெ. சிதியமேகி A ஹ. B அ.க்க.வ.வ.லீ.ந் கீ.வெ. கி. தூ.வி. எடுத் தெரிது வீ.லீ.வெ. நமிக்கரன்ன. (கேள்வி 02 பி)



- (ஆ) ஸ்ரீ நா.மி தந்வ. அ.தி வீ.மெ. விலபா.ந ஷே.தூநக் கீ.விதன்ன.
- (இ) அ.ப.ா. க.ல.ம.ந.ா.க.ர.ன வ.ந.ய. அ.ந.வ. அ.ப.ா.வ. ப.ர. ஸ்ரீ.ந.ா.மி அ.வ.சு.ப.ா.வே. ஸ்ரீ.ந.ா.மி அ.ப.ா.வ.க.ிந் கீ.வ.வ. ஹ.ா.நி அ.வ.ம க.க.ர. ச.ா.வ. க.த ஸ்ரீ.தூ. தி.ய.ம.ா.ர.க எடுத் தெரிக் பழக்கீடு கரன்ன. (கேள்வி 05 பி)
8. (அ) 'பரிசுர அ.வ.ர.வ.ர.ம' ய.நு மோ.ந.வ. கீ.தி ஹ.ந.வ.ந.ன்ன.
- (ஆ) பரிசுரய. ஹ.ா.நி க.ர.ன ம.ந.ச. தி.ய.க.ா.ர.க.மி தூநக் கீ.வ.ந. க.ர.ன்ன.
- (இ) பரிசுர அ.வ.ர.வ.ர.ம ய.க.க.ந.ம ப.ல.ல.வ. வ.ஏ.ஏ. ஒ.ந.வ. தீ.ம தூநக் கீ.வ.ந. க.ர, ஒன் லக்கு ஏ.ஏ.க.ர.ன ச.ப.ந.வ வீ.சு.வ.ர க.ர.ன்ன. (கேள்வி 05 பி)

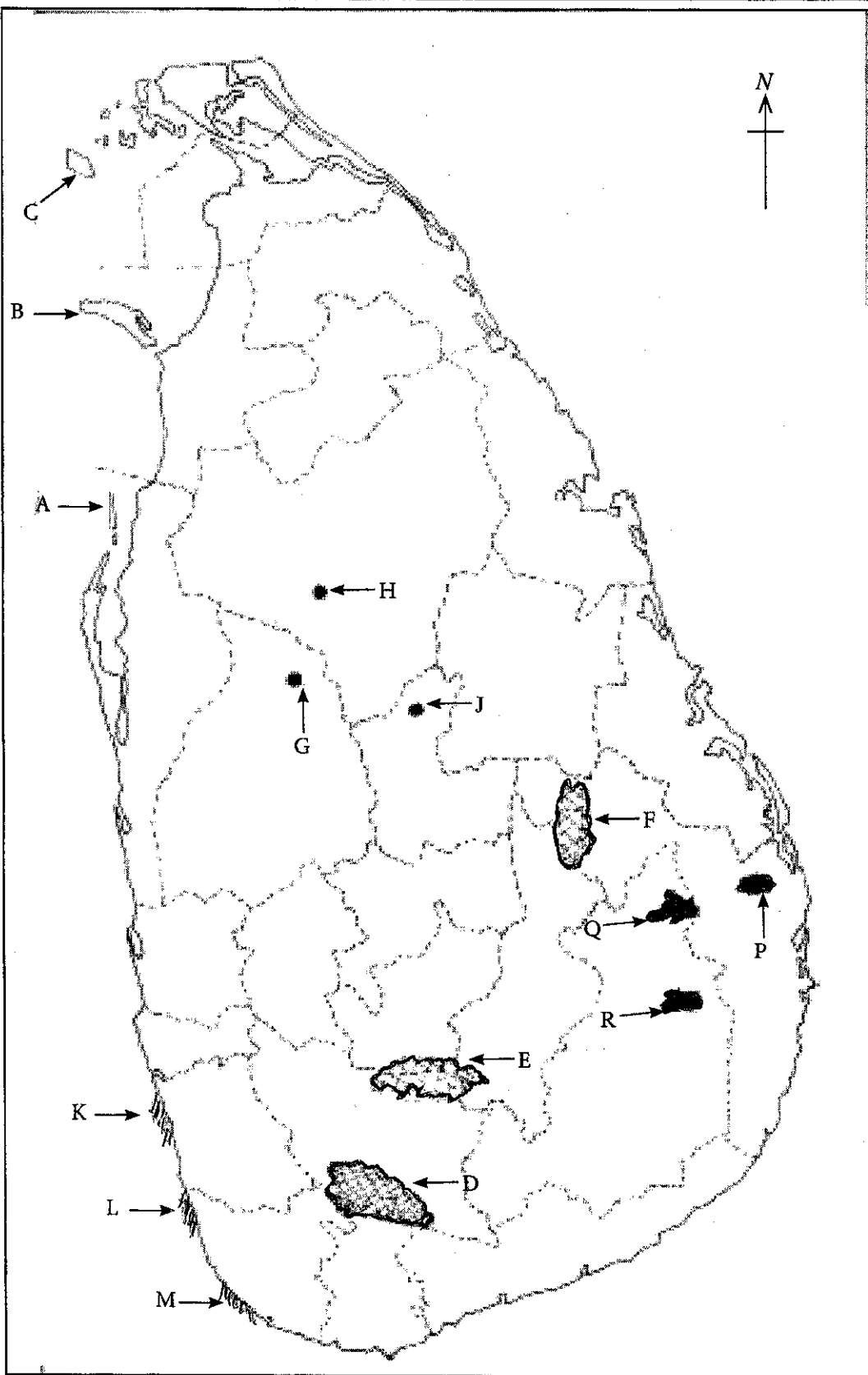
* * *

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර්

(නව නිරද්‍රේශීය)

(10) තුශේල විද්‍යාව - II පත්‍රය

1. (අ)



සිංහල තොරතුරු අධිකරණ / මූල්‍ය පත්‍රපාලනය මාරුගාලු / All Rights Reserved

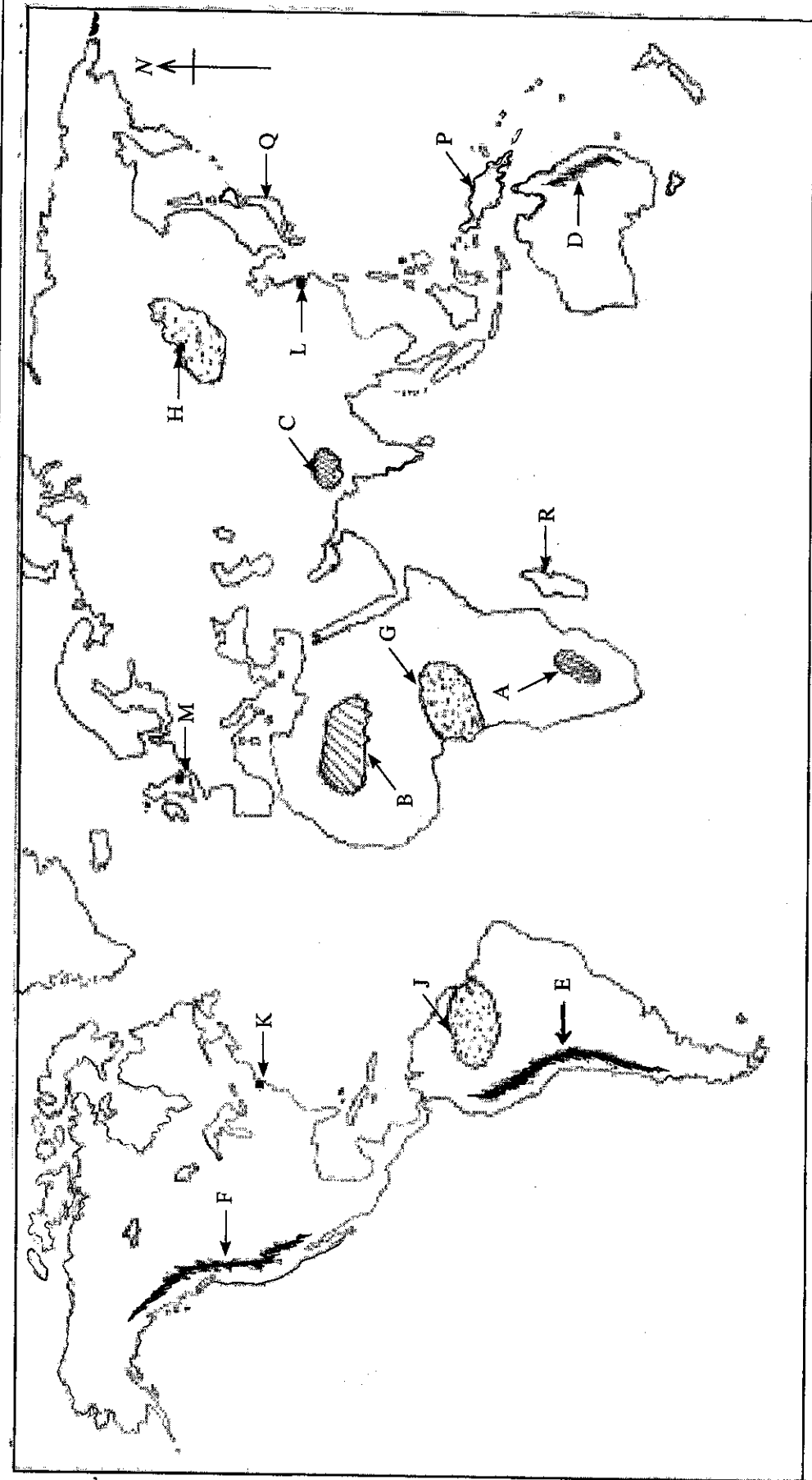
ශ්‍රී ලංකා රජය දෙපාර්තමේන්තු / පෞද්‍රවක්‍රාන්තික පරිපාලන පාලන ක්‍රියාකෘතික ක්‍රියාම / Department of Examinations, Sri Lanka

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන වෙනත් නොමැත්ත දේශීල්මලර

(නව නිර්බෝධය)

(10) ඇනෙකු විද්‍යාව - II පත්‍රය

1. (ඉ)



සියලු ම සිමකම දෙවරුන් / මුදුස් පතිප්‍රාධිකාරීයාත්‍යාතු / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රීඛා දෙපාර්තමේන්තුව / බ්ලෙන්කෑස් පරිශ්‍යාත ත්‍රිණොක්කණ / Department of Examinations, Sri Lanka

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර්

(නව නිරද්‍යෝගය)

(10) හුගෝල විද්‍යාව - II පත්‍රය

1. (e)

