

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෝල් මාකාණක කළුවිත ත්‍රිණෑකකාම්
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෝල් මාකාණක කළුවිත ත්‍රිණෑකකාම්
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගැමීම - 2023 (2024)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මතිප්පිලු - 2023 (2024)
Year End Evaluation - 2023 (2024)

2818

ග්‍රෑයිය
තුරු
Grade

විෂය
පාඨම
Subject

භූගෝළ විද්‍යාව

පාඨ
විභාගත්තාளී
Paper
I, II

කාලය
කාලය
පැය 03 දි

නම
යොයු
Name

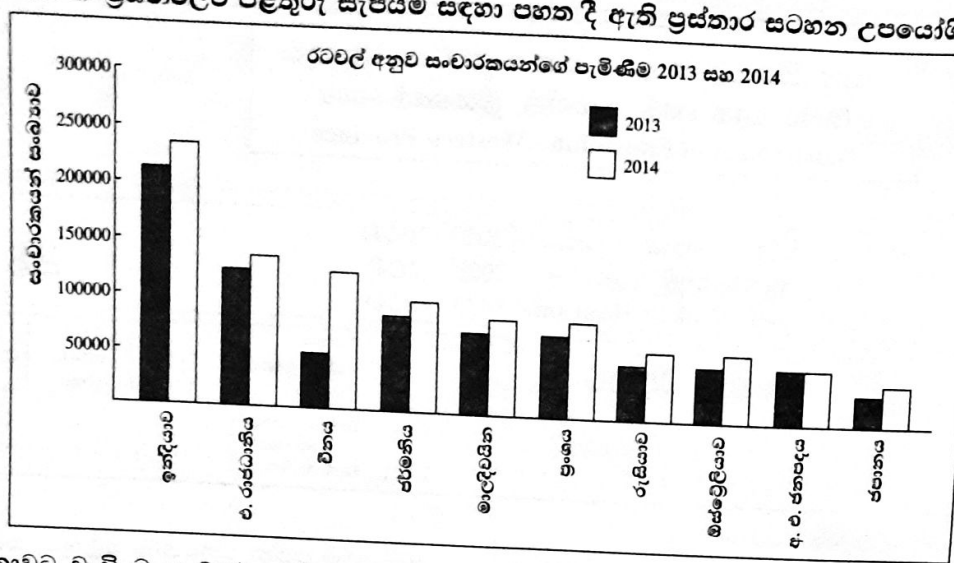
.....

විභාග අංකය
කැඳිලික්කම
Index No.

- මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රායු ප්‍රශ්න 40 කින් සමඟ්‍රිත ය.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්හන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.
- 1. පාලේවියේ ජල ප්‍රමාණය සහ කිලෝමීටර් මිලියන ක් පමණ බව ගණනය කර ඇත.
(1836 / 1386 / 1638)
- 2. ප්‍රාවරණය, පාලේවිය මත්තිට සිට ක් පමණ ගැනීමට විහිදෙන ස්තරයකි.
(2900km / 2250km/ 1220km)
- 3. උන්තනාංශය අඩු විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරී ඇති නැල්ලභාරු තැන්ත පිහිටා ඇත.
(විනයේ / රුසියාවේ / ශිංහලීයාවේ)
- 4. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිපටටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවා ඇත.
(අගලවත්ත / තලවකුලේ / අධිවේල)
- 5. ඉහළ යකඩ ප්‍රමාණයක් ඇති යපයේ පහසුවෙන් ලබාගත හැකි නිසා ක්‍රාපයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථානගත වී ඇත.
(කුෂ්තනේටිස් / යොකාභාමා / පිට්ස්බර්ග්)
- 6. භැංකුමැත්තෙක් නිමිනය ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන ප්‍රදේශයකි. නි / වැ
- 7. ඔක්කම්පිටිය ප්‍රදේශයේ කෙමිලින් පිගන් මැටි නිධියක් පිහිටා ඇත. නි / වැ
- 8. හෘගල, යාල හා රිටිගල වන සතුන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා වෙන් වූ අභිජුම් තුනකි. නි / වැ
- 9. ගොනික ජ්වන තත්ත්ව දේශගතය සංවර්ධනය මැනීමේ තුනන මිතුමකි. නි / වැ
- 10. එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානය විසින් 1988 දී දේශගත විපර්යාස පිළිබඳ අන්තර් ආණ්ඩු අනු මණ්ඩලය පිහිටුවන ලදී. නි / වැ
- 11. අංක 11 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට පූදුස් වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න. නි / වැ
- 12. පැයිලික් සාරගයේ පිහිටි ලොව ගැනීමේ ම ආගාධය සි. නි / වැ
- 13. ශ්‍රී ලංකාවේ පූජා පොල් ත්‍රිකෝෂය ලෙස රන්න, , තංගල්ල සම්බන්ධ කෙරෙන ප්‍රදේශයෙන් දක්වේ. නි / වැ
- 14. පාලේවි අභ්‍යන්තරයේ දී මැග්මා සිසිල් වී සනීහවනය වීමෙන් ආර්ත්‍ය පාඩාන නිර්මාණය වේ. නි / වැ
- 15. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම සිදුවන ස්වභාවික ආපදාව ලෙස හඳුනා ගත හැකි ය. නි / වැ

- අංක 16 සහ 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාර සටහන උපයෝගී කරගන්න.



23. 24.
16. ශ්‍රී ලංකාවට වැඩි ම සංචාරකයන් ප්‍රමාණයක් වර්ෂයේ පැමිණිම ඇත.
17. වර්ෂ 2013, 2014 වර්ෂවල වැඩි ම සංචාරකයන් පැමිණිම රට වේ.
18. වර්ෂ දෙක ම සලකා බැලීමේ දී අඩු ම සංචාරකයන් පැමිණිම රට වේ.
19. වසර දෙක ම සැලකු විට ආසන්න වගයෙන් සමාන සංක්‍රමණීක සංඛ්‍යාවක් පැමිණිම රට කුමක් දී?
- අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල "අ" සහ "ආ" යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. "අ" තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව "ආ" තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැඹුපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
20. "අ" "ආ"
 1. පරිවර්තියගේලය විශේෂ ලක්ෂණ
 2. අපරවර්තිගේලය A. ඔසේන්ත් ස්තරය
 3. මෙසේගේලය B. පරිසර පතනයීසුනාව
 (1) A, B, C C. උණ්ණවය අධික ම ස්තරය
 (2) B, A, D D. විදුත් ත්‍රියාවලින් බහුලවීම
 (3) B, C, D (4) C, B, D (.....)
21. "ආ" "ආ"
 සෞනික උක්ෂණය ලෝකයේ හිමි වී ඇති ස්ථානය
 1. එවරස්ටී A. විශාලත ම විල
 2. සුප්‍රීටියර් B. දිග ම ගංගාව
 3. නයිල් C. උස ම කදු මුදුන
 (1) A, C, B D. විශාලම සානුව
 (2) B, C, A (3) C, A, B (4) D, B, C (.....)
22. "ආ" "ආ"
 වගාව සුදුසු පස
 1. රබර A. ලවන මිශ්‍ර වැළිපස
 2. වි B. ජලය රදන දියල් පස
 3. තිරිගු C. වර්නෝසම් පස
 (1) A, B, C D. කබොක් මිශ්‍ර රතු පස
 (2) B, C, A (3) C, B, A (4) D, B, C (.....)

<p>23. “ඒ” විහාර 1. පොලීසු 2. ස්පෑංසෝ 3. මිනුවෙක්</p> <p>(1) A, C, B (2) B, A, C</p>	<p>“ඒ” ඩෝරු රු A. ඉතාමු B. පේරිනා C. ඉතුළුමිනා D. පිටුඹුමා</p> <p>(3) C, D, B (4) D, C, A (.....)</p>
<p>24. “ඒ” වැඩ එකුම 1. තුව තුව 2. සැම් තැම්බිම උගුවන 3. පුරු පැවතා තුව</p> <p>(1) A, C, B (2) B, A, C</p>	<p>“ඒ” පුරු එකුමපිනාය A. තිබාද B. පිපාංසා C. සැම්බිව D. පැවතාමාරුවයුතු</p> <p>(3) C, B, D (4) D, C, A (.....)</p>
<p>• නො 25 මි 37 අංක ගැඹු තුව මුද්‍යාවට ඇති පිළිඳුරු භාර අංශුවන හිමියි නො 26 මි 38 අංක අදිනුව ගැඹු මින් ගුරු මා උගුව දැවැන්න.</p> <p>25. පැවතා යුතුව තිබෙනු ලදාත පැවතා පැවතා පිළිඳුරු මින් ඇතින් දී</p> <p>(1) ඉතුළුම් මා එකුම (2) පිළිඳුවූය මා විටි (3) පැවතාමාරු මා එකුම (4) නිවිදුණුය මා එකුමිය (.....)</p>	<p>26. පැවතා යුතා විද්‍යා රාජ්‍ය කාබිජා නැත භැංකියි මා විද්‍යා අධිකාරීන මින් පැවතා යුතා නො ඇති ප්‍රාග්ධනය වෙතෙන.</p> <p>(1) පැවතාමාරු යුතායයි. (2) පිවිසුරු යුතායයි. (3) පැවතාමාරු යුතාය (4) පැවතාමාරු යුතාය (.....)</p>
<p>27. මි උකාසි හිමිස් පැවතාමාරුව පැවතා ගැංකුව නොවැන්න.</p> <p>(1) පැවතා යුතා පිළිඳු ය. (2) පැවතා යුතා අධික පියුණුව දේ ම පිළිඳු ය. (3) ඇමිස පැවතා අශ්‍යුවාවක් උදා යුතා හිමිස්. (4) පැවතා යුතා නැවිද භැංකියි ය. (.....)</p>	<p>28. පැවතාමාරු රැකුදු හිමිස් පැවතාමාරුවක් උදා අශ්‍යුවාව ය පැවතාමාරු පියුණුව වි ඇති ගැංකු පැවතා යුතාවය වෙතෙන.</p> <p>(1) පැවතාමාරු, දෙපු යුතාමාරු, පිළිඳුවූයියි. (2) පැවතාමාරු, දෙපු යුතාමාරු, පිළිඳුවූයි. (3) දෙපු යුතාමාරු, පිළිඳුවූයි, ඉතුළුමාරු. (4) පැවතාමාරු, පැවතාමාරු, පිළිඳුවූයි. (.....)</p>
<p>29. මි උකාසි පැවතා යුතා පැවතාමාරුව මින් පැවතා පැවතාමාරුව උදා පැවතාමාරුව නොවැන්න ඇතින් ඇතින් දී?</p> <p>(1) IR 64, IR 8, Morin 10 (2) BG 407, BG 450, AT 307 (3) BG 407 H, IR 36, TN - I (4) BT පැවතාමාරු, BARIM 8, Morin 10 (.....)</p>	<p>30. A - විවිධ පැවතාමාරුව ඉතා පැවතාමාරුව ය. B - දැඩි, ඔවුනු, පැවතා, ඇතුළු දැඩිවා ඇතා. C - ගැඹු මින් පැවතා පියුණු දැඩිවා ඇතා. D - පැවතා පැවතාමාරුව පැවතාමාරුව ය. ශාඛා උක්ෂණ පිළින් පැවතාමාරු යාර පැවතාමාරුව වෙතෙන.</p> <p>(1) යාඩි යුතායයි. (2) පැවතා පැවතාමාරු යුතායයි. (3) රාජ්‍යාධි මින් පිළිවායි. (4) ඉතා පියුණු අභ්‍යන්තර. (.....)</p>

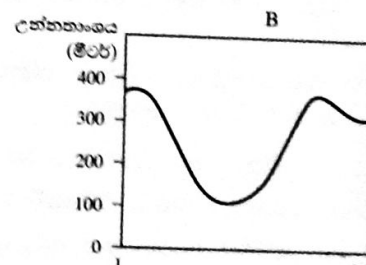
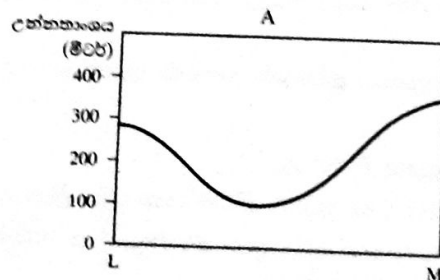
31. • අරධ වගයෙන දීරුපත් දවා අඩංගු මෙහෙයුම්.
 • ඉහළ මහලින් කාන්ත් වන ලටින් වර්ග අඩංගුයි.
 • මැට් වර්ග තැන්පත් වි ඇතු.
 • කරමක් ලා වර්ගයෙන් යුතු වේ.
 ඉහත උච්චතා වලින් සම්බන්ධ පාංචල මෙහෙයුම් වන්නේ.
1. A මෙහෙයුම් 2. B මෙහෙයුම් 3. C මෙහෙයුම් 4. D මෙහෙයුම්)
32. ජන සංඛ්‍යාව ගැලුණීමේදී මිනිසාව උපකින් ම සිම්වන උස්සන තුනක් ඇත්තේ මින් ඇමත් පිළිඳුවරු දී?
 (1) පුම්පිටි බව, සාක්ෂරතාවය, වියය
 (2) පුම්පිටිබව, මානව වර්ගය, වියය
 (3) රාජිය, ආගම, හානාව
 (4) වියය, පුම්පිටිබව, ජායිය)
33. ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජන සංඛ්‍යාවක් ඇති දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් වන්නේ.
 (1) වට්තියාව හා පුන්තලම ය.
 (2) කිලෝනාවිය හා අම්පාර ය.
 (3) මුලතිව හා මධ්‍යමාර්ග ය.
 (4) මුලතිව හා මන්නාරම ය.)
34. ලෝකයේ සංවර්ධනය මැතිම සඳහා හාවතා කරන පැරණි මිශ්‍රමක් නොවන්නේ මින් ඇමත් දී?
 (1) මුරත දළ රාජික නිෂ්පාදනය.
 (2) පුම්පිටි දළ රාජික නිෂ්පාදනය.
 (3) දළ රාජික නිෂ්පාදනය වර්ධන වේය
 (4) නොතික ඒවන තත්ත්ව දරුණු ය.)
35. ප්‍රජාවට බහුලව ම ආපදා පියුවන අකුණු කැර වර්යය මින් කුමක් දී?
 (1) වලා අකුණු (2) වාපු අකුණු (3) පාටේරි අකුණු (4) විදුලි අකුණු)
36. ගෝලීය උණ්ණන්වය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලනොපාන වාපු වර්ග දෙකක් ඇතුළත් වන පිළිඳුර තොරත්තා.
 (1) නයිලුරන්, මක්සිජන්
 (2) මක්සිජන්, මින්නේ
 (3) හිලියම්, නයිලුරන්
 (4) කාබන්චියාකසයියි, මිසේන්)
37. එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානය විසින් 1988 දී දේශගුණ වෙනස්වීම පිළිබඳ වාර්තා කිරීමේ පිහිටුවනු ලැබූ සංවිධානය වන්නේ.
 (1) ලෝක කාලදාන විද්‍යා සංගමය (WMO)
 (2) එක්සත් ජාතින්ගේ පරිසර වැඩසටහන (UNEP)
 (3) ඩේව්‍යාවධිරිමය සංරක්ෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය (IUCN)
 (4) දේශගුණ විපර්යා පිළිබඳ අන්තර් ආණ්ඩු මණ්ඩලය (IPCC))
- පහත A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මානාකා පුළුල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 38 සිට 40 නොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න.
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| A මෙරා ජන සංඛ්‍යාව
ආපු අරේක්ංඡාව | B උච්චත්වය
උණ්ණන්වය |
| C වනරෝපණය
කාර්මිකරණය | D මිනිනු පිටිරීම
ගෝලීය උණ්ණන්වය |
38. පළමු වැන්න වැඩිවිම දෙවැන්නේ අඩුවීමට හේතුවන මානාකා පුළුලය ඇමත් දී?
 (1) A (2) B (3) C (4) D)
39. පළමු වැන්න වැඩිවිම දෙවැන්න වැඩිවිමට හේතුවන මානාකා පුළුලය ඇමත් දී?
 (1) A (2) B (3) C (4) D)
40. පළමු වැන්නේ අඩුවීම දෙවැන්නේ ප්‍රතිගෘහය වැඩිවිමට හේතු වන මානාකා පුළුලය තොරත්තා.
 (1) A (2) B (3) C (4) D)

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වගයන් කොටස දෙකකින් සම්බන්ධ ය.
- I කොටස 01 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ) (ආ) සහ (ඇ) කොටස් ඉහත ම පිළිඳුරු සැපයීය යුතු ය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හානකට පිළිඳුරු සැපයීය යුතු ය.
- පිළිඳුරු සැපයීය යුතු මිළ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්.

I කොටස

- (අ) එබ වෙත සපයා ඇති ත්‍රි ලේඛාලේ 1 : 50000 ඇ ලක්ෂණ සිනියාම් කොටස අධ්‍යාපනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න. පිළිඳුරු උග්‍රීම සඳහා එබ වෙත සපයා ඇති කවිතය (පිටු අංක 07)
 - අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිඳුරු වර්ණන තුළින් කෝරු ලිඛන්න.
 - (i) A ව්‍යුරුපුය ඇල දක්නට ලැබෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණය තුළක් ද?
(අනු අංගාචර / රාමිය / අරිය)
 - (ii) B ව්‍යුරුපුය ඇල දක්නට ලැබෙන ජලවහන රටාව තුළක් ද?
(පාලාකාර / ගාමිය / අරිය)
 - (iii) C සිට D දක්වා මාර්ගයේ දිග කොපමෙන් ද?
(9km / 7km / 6km)
 - (iv) E ව්‍යුරුපුය ඇල දක්නට ලැබෙන ඇ විෂමතා ලක්ෂණය තුළක් ද?
(පූදකළාකන්ද / කොත්කන්ද / කදුවැටිය)
 - (v) F අක්ෂරයන් දක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණය තුළක් ද?
 - (vi) G - H රේඛාලේන් දක්වා ඇති මෙහෙනික ලක්ෂණය තුළක් ද?
 - (vii) J - K රේඛාලේන් දක්වෙන ඇ විෂමතා ලක්ෂණය තුළක් ද?
 - (viii) සිනියාම් ප්‍රදේශයේ බහුලව ම දක්නට ලැබෙන බෝග වර්ග දෙක තුළක් ද?
 - (ix) L - M දක්වා ඇද ඇති රේඛාල හා සම්බන්ධ නිවැරදි හරස්කාඩ වන්නේ තුළක් ද?

(ලෙසු 01)
(ලෙසු 02)
(ලෙසු 01)



(ලෙසු 01)

- ඡැංහයි නගරය
 - නයුමේනියාව
 - කොංගෝර ගා
 - කැලිගෝරියා අරුධ්‍යිවය
 - ඉරාන් සානුව
- Ⓐ Ⓑ Ⓒ
Ⓛ Ⓑ Ⓕ
Ⓜ Ⓓ Ⓕ
Ⓓ Ⓑ Ⓕ
Ⓔ Ⓑ Ⓕ

(ලෙසු 05)

- (ආ) (i) කන්කසන්තුරේ Ⓐ Ⓛ Ⓜ
(ii) ලංකාපුත්‍ර ଓ Ⓝ Ⓟ
(iii) යාල අහය තුමිය ઉ Ⓟ Ⓡ
(iv) වෛගල මිනිරන් පතල Ⓖ Ⓞ Ⓟ
(v) ඩබල්ස් දුපත Ⓓ Ⓟ Ⓠ

(ලකුණු 0)

(61)

II - කොටස

2. (i) පාරීවි කබොලෙහි කොටස් දෙක නම් කරන්න.
(ii) ප්‍රාවරණයේ ගති ලක්ෂණ තුනක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
(iii) පාරීවි කබොලෙහි ප්‍රයෝගන තුනක් ලියා දක්වා ඉන් එකක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
(ලකුණු 05)
3. (i) දැකුණු අමුම්‍රිකාවේ ව්‍යාපාරික කිරීපටි පාලනය කෙරෙන රටවල් දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
(ii) ලෝකයේ කිරීපටි පාලනයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීපටි පාලනය දියුණු කිරීමෙන් ජනතාවට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න.
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රුපය ගෙන ඇති ශ්‍රීයාමාර්ග කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
4. (i) අමුලුව්‍ය පදනම් කරගෙන යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ස්ථාන ගත වී ඇති රටවල් දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
(ii) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවනතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට කර්මාන්ත අංශයෙන් ලැබෙන පිටිවහල ක්ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ දක්වා ඉන් එක් ක්ෂේත්‍රයකින් ලැබෙන දායකත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
5. (i) මිනිසාට ජලය ලබාගත හැකි ජල මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
(ii) ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අඩුවීම කෙරෙහි බලපාන මිනිසා ශ්‍රීයාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
(iii) ජල සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ශ්‍රීයාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එක් කරුණක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
6. (i) ලෝකයේ ජනාධික කළාප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
(ii) ලෝකයේ ජන සංකේත්දේශ කළාප ආස්‍රිතව අධික ජන සංඛ්‍යාවක් ඒකරාඹිලීමට බලපා ඇති සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහය ආස්‍රිතව දක්නට ලැබෙන පුවියේෂී ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ලක්ෂණයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ දුනට හාවිතා වන අධිවේලි මාර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
(ii) මානුෂ සංවර්ධන ද්‍රාගකය ගණනය කිරීමේදී හාවිතා වන ප්‍රධාන නිර්ණායක තුන ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය අරමුණු කරගෙන අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට මැති කාලයේ ගෙන ඇති ශ්‍රීයාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
8. (i) ලෝකයේ ලැවිගිනී ආපදාව බහුල ව දැකිය හැකි ප්‍රදේශ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
(ii) ලැවිගිනී ආපදාව නිසා පරිසරයට ඇති වන බලපාම් තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ගැලීම් ආපදාව අවම කර ගැලීම සඳහා ගත හැකි ශ්‍රීයාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

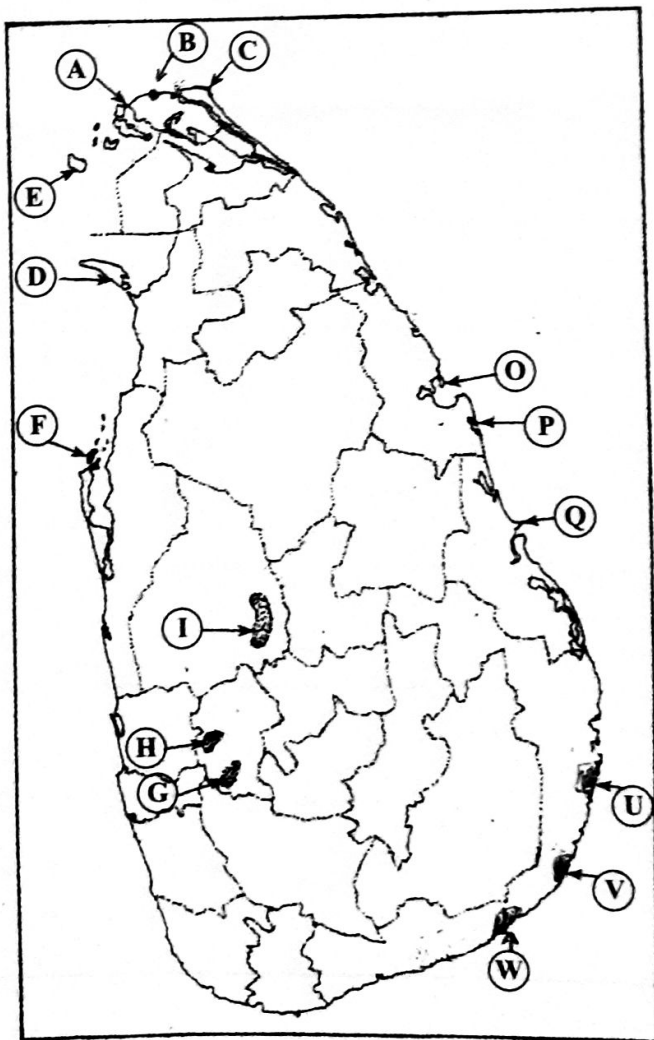
(Q1)



N
↑

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

(Q2)



N
↑

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

වස්‍යාක්ෂීර පළාත් අධ්‍යාපන තේරපතෙමෙන්තුව
මෝද යාක්නොක් කළුවිත ත්‍රිකෙනෑක්කනොස්
Department of Education - Western Province

වර්ත අවසාන ආගේසි @ - 2023 (2024) ආණ්‍යාත්‍රී මත්‍යාග්‍රි - 2023 (2024) Year End Evaluation - 2023 (2024)

ස්‍රේලියි
ත්‍රියා නිශ්චිත තොරතුම් ආචාරණ /
Grade 11

වෛද්‍ය ප්‍රාථමික ස්‍රේලියි - Geography
Subject

වෛද්‍ය ප්‍රාථමික ස්‍රේලියි - Paper II





LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චේ

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනාල
දැනුම

T

සිංහාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න