

10 ශ්‍රේණිය වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024) 22 S I

නම: භූගෝල විද්‍යාව - I කාලය පැය එකයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 05 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

01. පෘථිවි ගෝලය මත නිරන්තර ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුතු ශාක හා සත්ව විශේෂ ඇතුළත් සමස්ත ජීවී පරිසරය ලෙස හඳුන්වයි.

(ජලගෝලය/ ශිලා ගෝලය/ ජෛව ගෝලය)

02. නිර්මාණය වී ඇති ආකාරය අනුව වර්ගකල වීට හිමාලය, ඇල්ෆ් වැනි කඳු අයත් වන්නේ

(ශේෂකඳු / නැමි කඳු/ කුට්ටි කඳු)

03. ලෝකයේ විශාලතම මිරිදිය වීල ලෙස සැලකෙන්නේ

(සුපිරියර්/ බයිකල්/ විටිකාකා)

04. සාම්ප්‍රදායික නොවන සුළු අපනයන බෝගයක් වූ කපු වගාව

(මන්නාරම/ මාතලේ/ කළුතර)

05. ශ්‍රී ලංකාවේ 2001 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද මයික්‍රො මෝටර් රථ එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තය

(විරවිල/ පොල්ගහවෙල/ බටහිර)

ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටාද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටාද රවුමක් අඳින්න.

06. සාගර ජල තලයෙන් ඉහළට නැගුණු විශාල භූමි ස්කන්ධ මහද්වීප නම් වේ. (නි/වැ)

07. පහත ශීඝ්‍රතාව ක්‍රියාත්මක වන්නේ අපරවර්ති ගෝලයේ පහළ සීමාවේදීය. (නි/වැ)

08. ලෝකයේ වානේ නිෂ්පාදනය හා අපනයනය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගෙන ඇති රට චීනයයි. (නි/වැ)

09. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම බිම් ප්‍රමාණයක වී වගාව සිදු කරනු ලබන්නේ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (නි/වැ)

10. රට අභ්‍යන්තරයේ වැව්, ගංගා, පොකුණු ආශ්‍රිතව කෙරෙන ධීවර කර්මාන්තය කරදිය ධීවර කර්මාන්තයට අයත් වේ. (නි/වැ)

ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 25 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපු වීට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------|
| 11. 'අ' | | 'ආ' | |
| කඳුවැටිය | | පිහිටි මහද්වීපය | |
| 1. ඇට්ලස් | | A. ඕස්ට්‍රේලියාව | |
| 2. ඇල්ෆ් | | B. ආසියාව | |
| 3. අල්කායි | | C. යුරෝපය | |
| | | D. අප්‍රිකාව | |
| 1. CBA | 2. CDB | 3. DCB | 4. ACD |

12. 'අ' ආරම්භක ස්ථානය ගංගාව
 1. ග්ලැසියර් දිය වූ ජලයෙන් A. නයිල්
 2. විලකින් B. රයින්
 3. උල්පතකින් C. තේම්ස්
 D. මහවැලි

1. BAC 2. BCA 3. CAB 4. DCA (.....)

13. 'අ' මහද්වීපික තටකය 'ආ' පිහිටි දූපත
 1. අප්‍රිකා මහද්වීපික තටකය A. පැසුචා නිව්ගිනියාව
 2. ආසියා මහද්වීපික තටකය B. සයිප්‍රස්
 3. ඕස්ට්‍රේලියා මහද්වීපික තටකය C. සුමාත්‍රා
 D. මැඩගස්කරය

1. ACD 2. DAC 3. BDC 4. DCA (.....)

14. 'අ' කර්මාන්තය 'ආ' ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශය
 1. මිනිරන් A. මිටියාගොඩ
 2. පිගන්මැටි B. රදාවඩුන්න
 3. වේවැල් භාණ්ඩ C. පුල්මුඩ්
 D. බෝගල

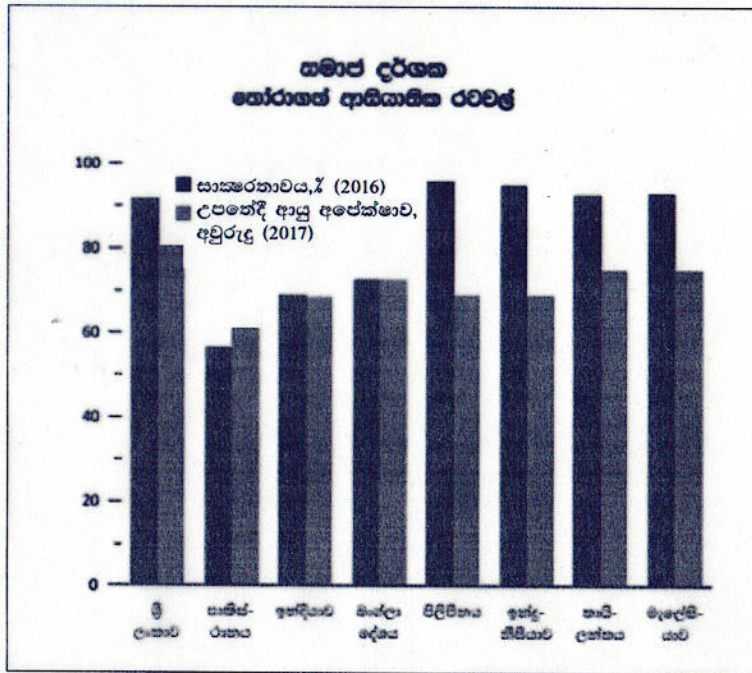
1. ACD 2. DCB 3. DAB 4. ADB (.....)

15. 'අ' හෝගය 'ආ' පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි ස්ථානය
 1. චී A. ලුණුවිල
 2. පොල් B. අගුණකොළපැලැස්ස
 3. සුළු අපනයන හෝග C. බෝඹුවල
 D. මාතලේ

1. ACB 2. BAD 3. CAB 4. CAD (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 16. මහද්වීප මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරී ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තීරය ලෙස හැඳින්වේ.
- 17. තුන්ද්‍රා දේශගුණය දක්නට ලැබෙන්නේ කලාපය තුළයි.
- 18. කඳුවැටි ගණනාවක් විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරී ගිය විට එය ලෙස හැඳින්වේ.
- 19. ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ තෙල් පිරිපහදු කිරීමේ කර්මාන්තශාලාව කැළණියට ආසන්න ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත.
- 20. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ප්‍රක්ෂේපනය පදනම් කරගෙන ඇත.

• ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.



21. ප්‍රස්තාර සටහනට අනුව 2016 වර්ෂයේදී සාක්ෂරතාවය වැඩිම රට වේ.
22. 2016 වර්ෂයේදී අඩුම සාක්ෂරතාවයක් පෙන්වුම් කරන රට වේ.
23. 2017 වර්ෂයේදී උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව ඉහළම රටක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.
24. උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව අඩුම රට වේ.
25. සාක්ෂරතාවය සහ උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව සමාන මට්ටමක පවතින රට වේ.

• ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 36 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තීන් ඉරමක ලියා දක්වන්න.

26. පහත සඳහන් භූ තැටි අතරින් සාගරික තැටියක් වන්නේ කුමක්ද?
 1. අප්‍රිකානු තැටිය
 2. පැසිපික් තැටිය
 3. යුරේෂියානු තැටිය
 4. ඇන්ටාර්ක්ටික් තැටිය (.....)
27. • දියළු පස • 27°C පමණ උෂ්ණත්වය • 2000mm පමණ වර්ෂාපතනය • තැනිතලා ප්‍රදේශ
ඉහත සඳහන් භෞතික සාධක අවශ්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන භෝගයටද?
 1. වී
 2. තිරිඟු
 3. රබර්
 4. පොල් (.....)
28. උත්තරාංශය සමඟ උෂ්ණත්වය අඩුවීම, ජල වාෂ්ප, වලාකුළු දැවිලි අංශු නොමැති, විද්‍යුත් ක්‍රියාවලීන් බහුලව සිදුවන වායුගෝලීය ස්තරය වන්නේ,
 1. පරිවර්ති ගෝලය
 2. අපරවර්ති ගෝලය
 3. මෙසෝ ගෝලය
 4. තාප ගෝලය (.....)
29. මැන්ඩ්‍රියානු තැන්න හා නල්ලබාර් තැන්න අයත් වන මහද්වීප දෙක පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 1. ආසියාව හා ඕස්ට්‍රේලියාව
 2. ඕස්ට්‍රේලියාව හා යුරෝපය
 3. අප්‍රිකාව හා යුරෝපය
 4. ආසියාව හා අප්‍රිකාව (.....)
30. යම්හල් ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා අත්ලාන්තික් සාගරයේ නිර්මාණය වී ඇති දූපතකි.
 1. හවායි
 2. අයිස්ලන්තය
 3. ජපන්
 4. කස්මේනියාව (.....)

31. රතු මුහුද සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩබිමෙන් වට වී ඇත.
 2. සාගරයට සම්බන්ධ සාගරයේම පිහිටි මුහුදකි.
 3. මධ්‍යධරණී මුහුදේ කොටසක් ලෙස පිහිටා ඇත.
 4. අර්ධ වශයෙන් ගොඩබිම්වලින් වට වූ මුහුදකි. (.....)

32. ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් අතිරික්තයක් නිෂ්පාදනය කරන වියළි කලාපයට අයත් දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් වන්නේ,
 1. අම්පාර, මොණරාගල
 2. මාතලේ, අනුරාධපුර
 3. පොළොන්නරුව, අම්පාර
 4. කුරුණෑගල, පොළොන්නරුව (.....)

33. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝට්ටු අපනයනය කරන රටවල් දෙකක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
 1. මාලදිවයින හා සුමාත්‍රා දූපත්
 2. ඉන්දියාව හා පාකිස්තානය
 3. දකුණු කොරියාව හා මලයාසියාව
 4. ඉන්දියාව හා සිංගප්පූරුව (.....)

34. නිෂ්පාදන දායකත්වය හා අයිතිය බහු ජාතික සමාගම් සතුවීම හා නිෂ්පාදන සඳහා වැය කරන මුදල මෙන් දෙගුණයක් කර්මාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වැය කරන කර්මාන්තය වන්නේ,
 1. මෝටර් රථ කර්මාන්තය
 2. යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය
 3. විද්‍යුත් කර්මාන්තය
 4. පෙට්‍රෝ රසායන කර්මාන්තය (.....)

35. තේමා සිතියමක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමක්ද?
 1. ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ග සිතියම
 2. භූ ලක්ෂණ සිතියම
 3. අප්‍රිකාවේ භූ විෂමතා සිතියම
 4. ලෝක ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ති සිතියම (.....)

36. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50000 පරිමාණයේ සිතියමක 4km² ක කුඹුරු යායක් සිතියමේ දැක්වෙන්නේ කුමන පරිමාණයකින්ද?
 1. 12cm² කිනි. 2. 8cm² කිනි. 3. 16cm² කිනි. 4. 4cm² කිනි. (.....)

• පහත ABC හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකාට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

| | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| A | 1. පරිසර දූෂණය | B | 1. සාක්ෂරතාවය |
| | 2. කාර්මීකරණය | | 2. සංවර්ධනය |
| C | 1. වගාබිම් | D | 1. දේශගුණ වෙනස්වීම් |
| | 2. වන ගහනය | | 2. පුනර්ජන බලශක්තිය |

37. පළමුවැනි සාධකය දෙවැනි සාධකයේ වැඩිවීමට හේතුවන බව දැක්වෙන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D

38. දෙවැන්න, පළමුවැන්නේ අයහපතට හේතුවන බව දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D

39. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නෙහි අඩුවීමට හේතුවන බව දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D

40. දෙවැන්න, පළමුවැන්නට යහපත් ආකාරයට බලපාන බවට හේතුවන බව දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D

* * * * *

10 ශ්‍රේණිය වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024) 22 S II

නම: භූගෝල විද්‍යාව - II කාලය පැය දෙකයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I II වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ) (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.

I කොටස

01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න.

- I. අංක 01 න් දැක්වෙන භෞතික ලක්ෂණය කුමක්ද? (ල:01)
 (තුඩුව/ බොක්ක/ වැලිපරය)
- II. අංක 02න් දැක්වෙන ජලවහන ලක්ෂණය කුමක්ද? (ල:01)
 (ගංදඟරය/ ගංමෝය/ හැඩපලු ගංගාව)
- III. අංක 03 දැක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණය කුමක්ද? (ල:01)
 (නැපැල් කාර්යාලය/ මුස්ලිම් පල්ලිය/ විශේෂ ගොඩනැගිල්ල)
- IV. අංක 04 න් දැක්වෙන භෞග වගාව වන්නේ කුමක්ද? (ල:01)
 (ගෙවතු/ වී/ වෙනත් වැවිලි)
- V. සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳව ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ. එම එක් එක් ප්‍රකාශ කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්නද වැරදි නම් 'වැ' යන්නද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඊට හිමි අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න. (ල:03)
 - (a) A චතුරස්‍රය තුළ දැක්වෙන්නේ මෙවිට් ඛණ්ඩාංක ඡේදනය වන ස්ථානයකි. (නි/වැ)
 - (b) පොල්වත්ත ගංගාව ඔස්සේ පළාත් මායිමක් විහිදී ඇත. (නි/වැ)
 - (c) සිතියම් ප්‍රදේශයේ තේ, රබර් හා පොල් යන වගාවන් සියල්ලම ඇත. (නි/වැ)
- VI. B චතුරස්‍රය තුළ ඇති ජනාවාස රටාව කුමක්දැයි ලියන්න. (ල:01)
- VII. C අක්ෂරයේ දැක්වා ඇති චතුරස්‍රාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල:02)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක i සිට v තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබඳ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංක ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

| | | |
|------|-----------------------|-----|
| i. | කැනර් දූපත් | LMN |
| ii. | මලයාසියානු අර්ධද්වීපය | ABC |
| iii. | ඕකොටස් මුහුද | PQR |
| iv. | මැකැන්සි ගඟ | HJK |
| v. | ෆින්ලන්තය | STV |

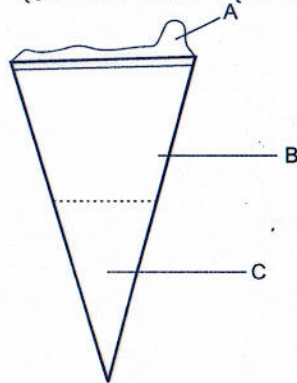
(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. අංක i සිට v තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරිපත් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබඳ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංක ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

| | | |
|------|---------------|-----|
| i. | පාසිකුඩා වෙරළ | WXY |
| ii. | කොලොන්නහ පහල | PQR |
| iii. | මහ ඉලුප්පල්ලම | HIJ |
| iv. | මීගමුව | STU |
| v. | ගන්නෝරුව | EFG |

II කොටස

02. I. පහත රූප සටහනේ A හා B වලින් දැක්වෙන ස්තර දෙක නම් කරන්න.

(ල:02)



II. (a) A හා B ස්තර වෙන්කරන සීමාව හඳුන්වන නම ලියන්න.
 (b) B ස්තරය සමන්විත වන ප්‍රධාන කොටස් දෙක ලියන්න.

(ල:03)

III. (a) රූප සටහනේ C ස්තරය බෙදන කොටස් දෙක දක්වා ඒවා හි විශේෂ ලක්ෂණ එක බැගින් ලියන්න.
 (b) A ස්තරය විනාශ වීමට හේතුවන මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

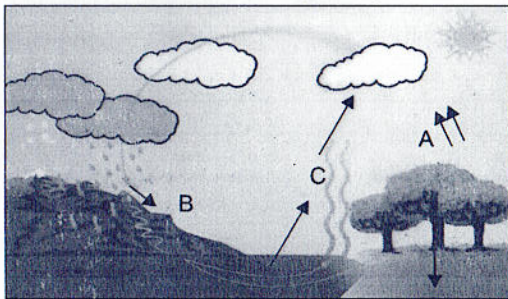
(ල:05)

03. I. ජල චක්‍රය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න.

(ල:02)

II. පහත රූප සටහනේ ජල චක්‍රයේ අවස්ථාවන් කිහිපයක් දැක්වේ. එහි AB හා C යන අවස්ථා නම් කරන්න.

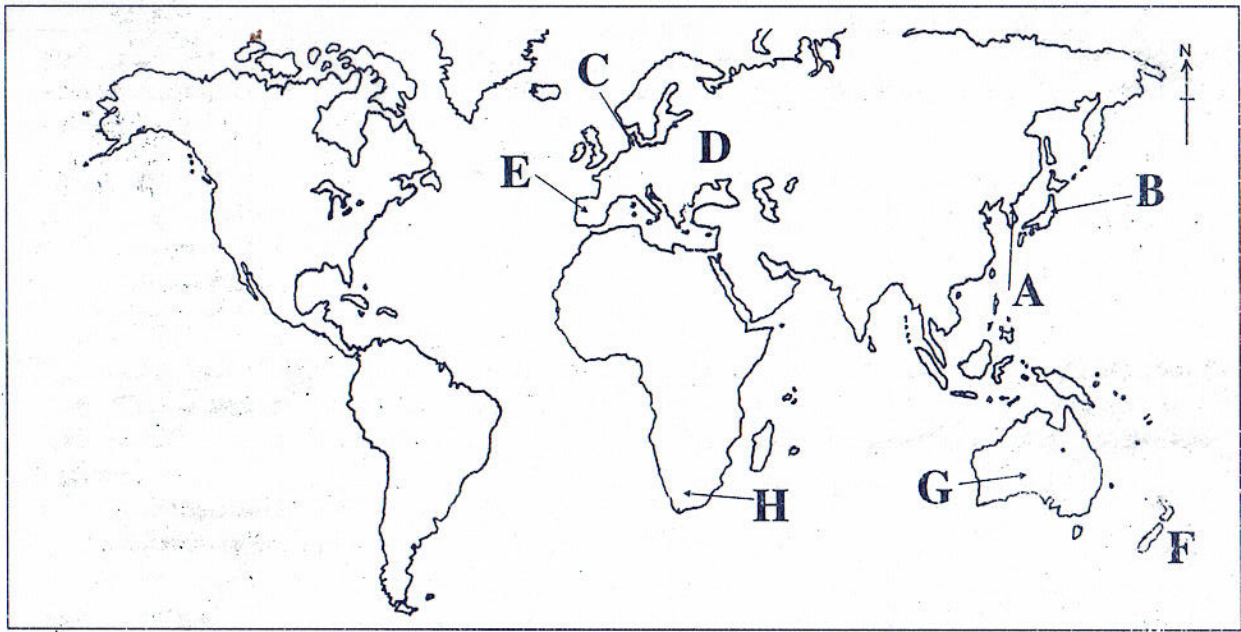
(ල:03)



III. (a) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජල චක්‍රයේ ගුණාත්මකභාවය අඩු වී ඇත. ඊට හේතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (b) ජල සංරක්ෂණය සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කර ඉන් එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න.

(ල:05)

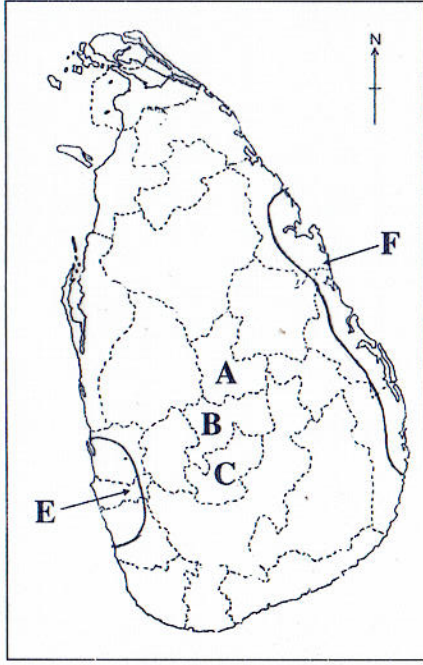
04 සහ 05 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියම භාවිතයට ගන්න.



04. I. සිතියමේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන නැව් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ යෙදෙන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (ල:02)
- II. ලෝක නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිතව පැන නැගී ඇති බලශක්තිය ආශ්‍රිත ගැටළු 3ක් ලියන්න. (ල:03)
- III. (a) ලෝකයේ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය මුල් කාලීනව සංවර්ධිත රටවලට පමණක් යොමු විය. ඊට බල පෑ සාධක දෙකක් ලියන්න.
- (b) වර්තමානය වන විට නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් නැව් නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛයන් බවට පත්ව තිබේ. මේ සඳහා බලපා ඇති හේතු දෙකක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල:05)

05. I. කෘෂි කාර්මික භූමි පරිහෝග ක්‍රම යටතේ
- (a) ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වගා කරන ව්‍යාපාරික ධාන්‍ය වර්ගයද
- (b) ආසියාතික රටවල ශ්‍රම සුක්ෂම වගාවන් ලෙස කෙරෙන ප්‍රධාන ධාන්‍ය වර්ගයද පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල:02)
- II. ඔබ ඉහත I (a) යටතේ සඳහන් කළ ධාන්‍ය වර්ගයේ විශේෂ ලක්ෂණ 3 ක් ලියන්න. (ල:03)
- III. (a) ඉහත සිතියමේ ව්‍යාපාරික කිරිපට්ටි පාලනය සඳහා වැදගත් වන රටවල් දෙකක් වන නවසීලන්තය හා ඩෙන්මාර්කය දැක්වෙන අක්ෂර දෙක පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (b) කිරිපට්ටි පාලනය එම රටවල දියුණුවීම කෙරෙහි බලපෑ සාධක තුනක් ලියන්න. (ල:05)

• 06 සහ 07 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියම උපයෝගී කර ගන්න.



06. I. ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට තේ වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් A හා B අක්ෂර වලින් දැක්වේ. එම දිස්ත්‍රික්ක දෙක පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල:02)
- II. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ පර්යේෂණ ආයතන පිහිටි ස්ථානය C අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. එය නම් කරන්න.
- (b) තේ වගාවේ දියුණුවට හේතුවන භෞතික සාධක දෙකක් ලියන්න. (ල:03)
- III. (a) තේ වගාවේ නිෂ්පාදනය ආශ්‍රයෙන් පැන නැගී ඇති ගැටළු 2ක් ලියන්න.
- (b) තේ වගාව දියුණු කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල:05)
07. I. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කලාප දෙකක් E සහ F යන අක්ෂර වලින් දැක්වේ. ඒවා පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල:02)
- II. සංචාරක කර්මාන්තය ආශ්‍රිත මෑත කාලීන ප්‍රවණතා තුනක් ලියන්න. (ල:03)
- III. (a) සංචාරක කර්මාන්තය නගා සිටුවීමට රජය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග 2ක් ලියන්න.
- (b) සංචාරක කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව පැන නැගී ඇති සමාජ හා සංස්කෘතික ගැටළු 2ක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල:05)

08. I. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති කර්මාන්ත කිහිපයක් පහත වරහන තුළ සඳහන් වේ.
(මිනිරන්, ටයර් විසුබ්, මැණික්, සහල් පිටි)
ඉහත කර්මාන්ත අතරින්
(a) ඛනිජ පාදක කරගත් කර්මාන්ත එකක්ද,
(b) කෘෂිබෝග පාදක කරගත් කර්මාන්ත එකක්ද, නම් කරන්න. (ඉ:02)
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවණතා 3ක් ලියන්න. (ඉ:03)
- III. (a) පහත සඳහන් ප්‍රදේශවල පිහිටි සාම්ප්‍රදායික ගෘහස්ථ කර්මාන්ත මොනවාදැයි පිළිවෙලින් ලියන්න.
1. අම්බලන්තොට
2. පිළිමතලාව
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහාශ්‍රිත කර්මාන්ත වර්තමානයේ මුහුණ දී ඇති ගැටළු දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ඉ:05)

10 ශ්‍රේණිය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024)

61 | S | II

භූගෝල විද්‍යාව II - Geography II - புன்பியம்

Name / Index number :

01. (අ/A/அ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v) a)

b)

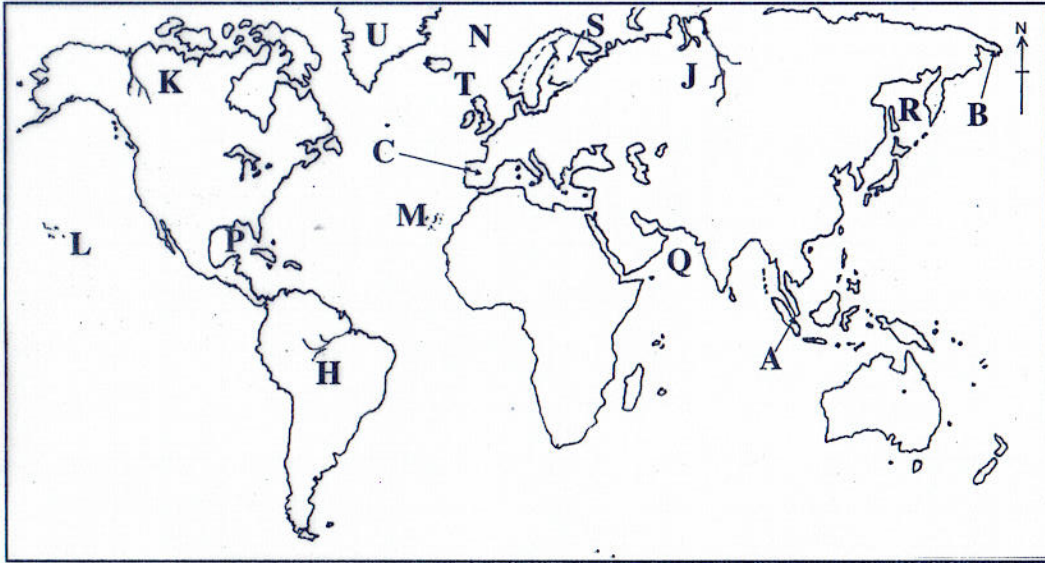
c)

(vi)

(vii)

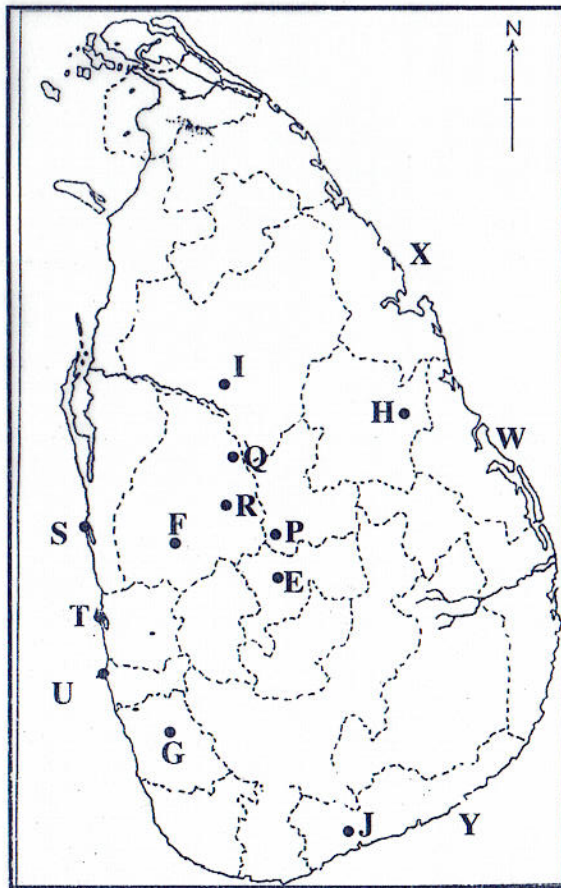
| Official Use Only |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 10 |

(ආ) / (ඌ) / (b)



| | |
|-------|--|
| (I) | |
| (II) | |
| (III) | |
| (IV) | |
| (V) | |
| 05 | |

(ඉ) / (ඔ) / (c)



| | |
|-------|--|
| (I) | |
| (II) | |
| (III) | |
| (IV) | |
| (V) | |
| 05 | |

1. (ආ) (ඌ) (b) $\frac{10}{5}$ (ඉ) (ඔ) (c) $\frac{5}{5}$ = $\frac{20}{20}$



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Provincial Education - NWP

10 ශ්‍රේණිය
தரம் 10
Grade 10

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024)
ஆண்டிறுதி பரீட்சை - 2023(2024)
Year End Term Test 2023(2024)

භූගෝල විද්‍යාව II - புளியியல் - Geography II

Name / Index number :



SRI LANKA 1:50,000 SHEET No.91 - MATARA (PART OF)



LOL.lk
BookStore

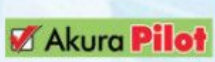
විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න