



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරීක්ෂණය 2018

7 ශේෂීය

හැරෝල විද්‍යාව

කාලය ජය 02 ඩි

නම / විභාග අංකය:

*

I - කොටස

සැලකිය යුතුයි

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබඳ සපයන්න.
- අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් කුලින් තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

01 උතුරු අක්ෂාංශ 23.5° ($23\frac{1}{2}$) රේඛාව නමින් හඳුන්වයි.

(මකර නිවර්තනය / කරකටක නිවර්තනය / සමකය)

02 පාලීවි පාෂේයයෙන් 29% ක් ප්‍රදේශ වේ.

(ගොඩනෑම / ජලතල / වනාන්තර)

03 සැම වෙරළබඩ රාජ්‍යකාම ලබා දී ඇති නාවික සැතපුම් 12 ක මුහුදු සීමාව මෙස හඳුන්වයි.

(රාජ්‍යීය මුහුදු / යා බද මුහුදු / පරම ආර්ථික කළාපය)

04 නිතර ජල ගැලීම වලට ලක්වන කොළඹ - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වෙන් කරම්න ගලා බසි.

(දුදුරු ඔය / කැලණී ගග / කළු ගග)

05 හින්දු ආගමික පූජ්‍යස්ථානයක් වන යාපන අර්ධදේශීලිපයේ පිහිටා ඇත.

(කෝන්ෂ්වරම කෝවිල / මඩු දේවස්ථානය / නල්ලුර කෝවිල)

• අංක 06 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දක්වෙන ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණද වැරදි නම (✗) ලකුණද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන කුළ යොදන්න.

06 පාලීවි ආදරු ගෝලය වටා දේශාංශ රේඛා 360 ක් විහිදී තිබේ. (.....)

07 ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවුන්දරතුවුවේ සිට පේදුරු තුවුව දක්වා උපරිම දිග 224km කි. (.....)

08 කලපු සහ ගංගා මෝය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල කටු පදුරු සහිත වන ලැහැබි පිහිටා තිබේ. (.....)

09 සිංහරාජ වනාන්තරය ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික ලෝක උරුමයකි. (.....)

10 මිනැම සිතියමක දිගාව දක්වන සටහන යොදා තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. (.....)

- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති ප්‍රග්‍රන්ථවල නිවැරදි පිළිබුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 11 තෙත් කළාපය හා වියලි කළාපය වෙන් කෙරෙන ගංගා දෙක ඇතුළත් පිළිබුර තෝරන්න.
- (1) මල්වතු ඔය හා දුදරු ඔය (2) දුදරු ඔය හා වලවේ ගග
 (3) මහවැලි ගග හා දුදරු ඔය (4) කළා ඔය හා වලවේ ගග

- 12 ශ්‍රී ලංකාවේ නායෝම් බහුලව සිදුවන දිස්ත්‍රික්කයකි,
- (1) කැගල්ල (2) කුරුණෑගල (3) ගම්පහ (4) අම්පාර
- 13 තුනන සමාජයට අනුවර්තනය වන ආධිවාසින් ජීවත් වන්නේ මින් කවර ප්‍රදේශයක ද?
- (1) මහියාගනය (2) බ්‍රිතාන්ත්‍රිය (3) හෙන්නානිගල (4) දඹාන

- 14 අධික වර්ෂාපතනය නිසා නිතර ජලගැලීම් හා නායෝම් හේතුවෙන් නිරතුරුව වෙනස්වන හු දරුණනය වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) වියලි කළාපීය හු දරුණනය (2) තෙත් කළාපීය හු දරුණනය
 (3) වෙරළ ආශ්‍රිත හු දරුණනය (4) කඩුකර හු දරුණනය
- 15 බ්‍රිතාන්‍ය දූපත් අයන් වන්නේ මෙම මහද්වීපයටයි,
- (1) යුරේපා මහද්වීපය (2) අම්බිකා මහද්වීපය
 (3) අසියා මහද්වීපය (4) උතුරු ඇමරිකා මහද්වීපය

- අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රග්‍රන්ථවල නිස්තැනට ගැලපෙන පිළිබුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
- 16 පාලීවිය ගෝලාකාර වස්තුවක් ලෙස සැලකුවද එය නොවේ.
- 17 අක්ෂාණ හා දේශාංග අනුව රටක පිහිටීම දුක්වීම ලෙස හඳුන්වයි.
- 18 ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ ඉතා බිජිසුණු සුනාම් ආපදාව දෙසැම්බර් 26 දින සිදු විය.
- 19 ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ලෝක උරුම, මානව නිර්මිත හා ලෙස කොටස් දෙකකට බෙදා දුක්වීය හැකිය.
- 20 ශ්‍රී ලංකාව කළාපයේ පිහිටි රටකි.

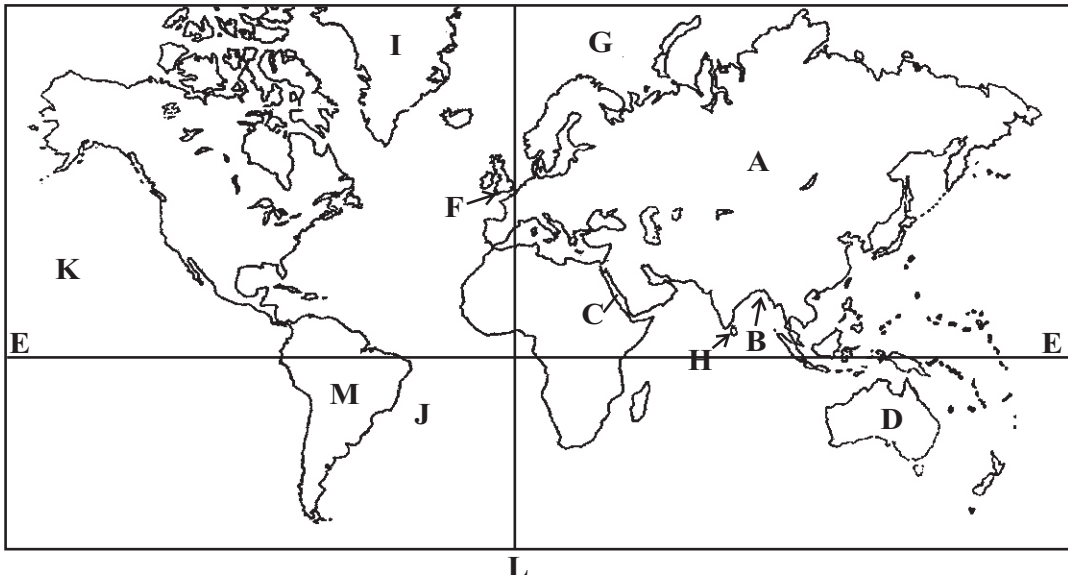
7 ශේෂීය

නුගෝල විද්‍යාව - II කොටස

සැලකිය යුතුයි

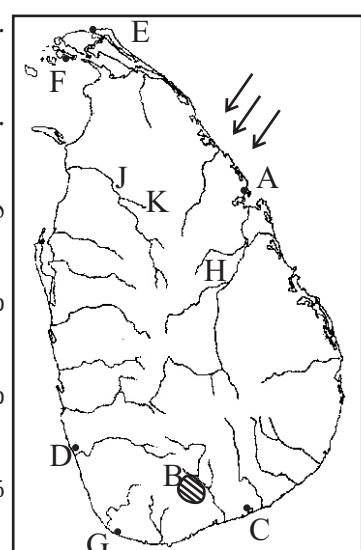
- පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුරු සපයන්න. පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

- 01 (1) පහත සඳහන් ලෝක සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

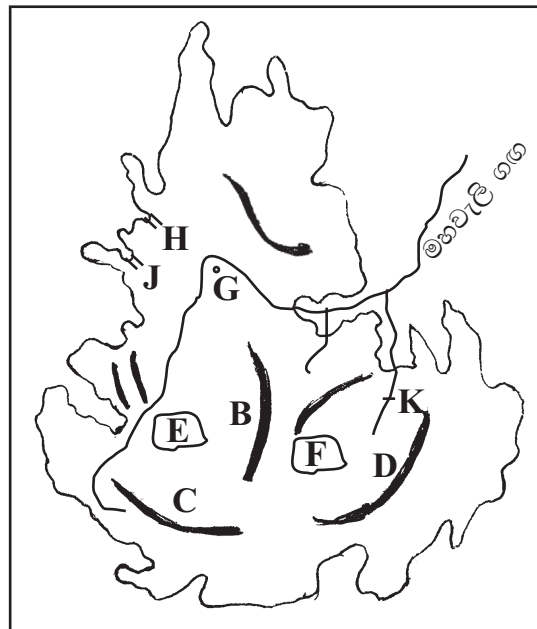


- ଆසියා මහද්වීපය දැක්වෙන අක්ෂරය වේ.
 - E-E රේඛාවෙන් දැක්වෙන අක්ෂාංශ රේඛාව වේ.
 - F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දුපත් දුපත් ලෙස හඳුන්වයි.
 - B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ ප්‍රදේශයයි.
 - C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මූහුද මූහුදයි.
 - ලොව විශාලතම සාගරය වන පැසිපික් සාගරය අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.
 - L අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දේශාංශ රේඛාව දේශාංශයයි.
 - ලොව කුඩාම මහද්වීපය අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. (ල.08)
- (2) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන තුවුව තුවුවයි. (ල.01)
- F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ දුපතයි. (ල.01)
- G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ මෙරට දරුණුනිය වෙරළ තීරයක් වන වෙරළ තීරයයි. (ල.01)
- C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රදේශයට බහුලවම ඇතිවන ආපදා තත්ත්වය වන්නේ සි. (ල.01)
- මෙහි දැක්වෙන A හා B ස්ථාන අයන් වන භු විෂමතා කළාප ලියා දැක්වන්න. (ල.02)
- J වලින් දැක්වෙන ප්‍රදේශයේ පවතින සුවිශේෂ දේශගුණික ලක්ෂණ 02 ක් දක්වන්න. (ල.02)



02 ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර තු දුර්ගනයේ පින්තුරයක් පහත සිතියමේ දක්වා ඇත.



- (i) මෙම සිතියමේ පිදුරැත්ලාගල සහ නමුණුකළ කදුවැටි දක්වෙන අක්ෂර දෙක නම් කරන්න. (ල.02)
- (ii) මෙම සිතියමෙහි දක්වා ඇති, E හා F වලින් දක්වෙන සානු දෙක

G - වලින් දක්වෙන නගරය

H - වලින් දක්වෙන දුර්ගය

K - වලින් දක්වෙන දිය ඇල්ල නම් කරන්න. (ල.05)

- (iii) මෙම සිතියමින් දක්වා ඇති ප්‍රදේශයේ සිදු කෙරෙන වගාවන් දෙකක් ද දේශගුණික ලක්ෂණ දෙකක් ද දක්වන්න. (ල.04)

03 (i) පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලීන් තුළින් දේශගුණික වෙනස්වීම් ඇතිවීමට දායක වන හේතු 3 ක් තෝරා ලියන්න.

අධික ඉන්ධන දහනය, පානීය ජල දූෂණය, වෙරළ බාධනය, වායුගොලීය උණුසුම් වීම, ගිනිකදු පිපිරිම, කෘෂි එලදාව අඩුවීම, ජීවිත හා දේපල හානි සිදුවීම, වන විනාශය සිදුකිරීම, වෙරළබඩ කර්මාන්ත විනාශ වීම, ජල හිගය, බොවන රෝග වැඩිවීම

- (ii) දේශගුණික වෙනස්වීම් මගින් ශ්‍රී ලංකාවට ඇතිවන බලපෑම 4 ක් ඉහත සිදුවීම් තුළින් තෝරා ලියන්න. (ල. 04)

- (iii) පහත සඳහන් ඒවාභාවික ආපදාවන් අවම කර ගැනීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 2 ක් ලිය දක්වන්න.

- නියග
- ගංවතුර

(ල. 04)

04 (i) පහත දැක්වෙන ලංකා සිතියමේ අංක 1, 2, 3, 4 න් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක නම කර ඒවා ආග්‍රිතව බහුලවම සිදුවන ස්වභාවික ආපදා එක බැඟීන් නම් කරන්න. (ල.04)

(ii) පහත A, B, C රුප සටහන්වලින් දක්වා ඇති ස්වභාවික උපදා හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල.03)



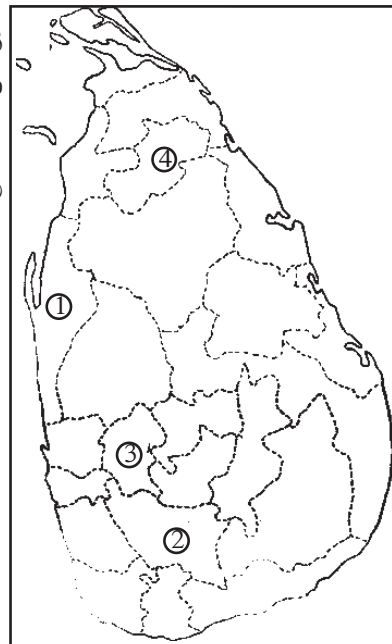
A



B



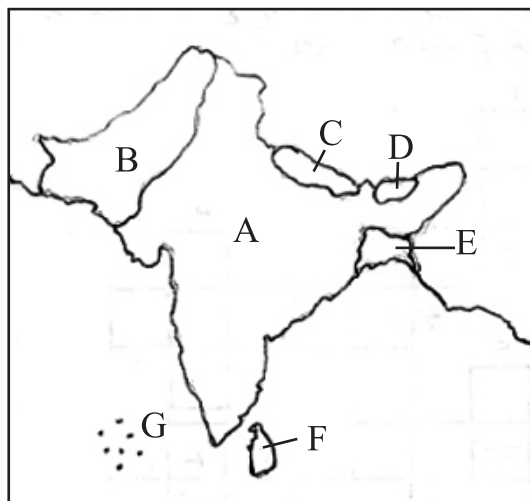
C



(iii) පහත දක්වා ඇත්තේ මානුෂ ත්‍රියාකාරකම් කිපයකි. ඒවා නිසා සිදුවන පාරිසරික භානි එක බැඟීන් ලියා දක්වන්න. (ල.04)

- කදු පුදේශවල කැලු ගිනි ගැනීම.
- පහත් බිම් ගොඩ කිරීම.
- සැලසුමකින් තොරව ඉදිකිරීම සිදුකිරීම.
- ජලයට අපදාවා මූෂු කිරීම.

05 පහත දකුණු ආසියා කලාපය දැක්වෙන සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) දකුණු ආසියා කලාපය රටවල් අතර විශාලතම රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද? (ල.02)

(ii) මෙම රටවල් අතරින් සාක්ෂරතාවය ඉහළම අගයක් ගන්නා රට දැක්වෙන අක්ෂරය ලියා එම රට නම් කරන්න. (ල.02)

(iii) ලදරු මරණ අනුපාතිකය ඉහළ අගයක් ගන්නා රට B අක්ෂරයෙන් දක්වේ. එම රට නම් කරන්න. (ල.02)

(iv) ආයු අපේක්ෂාව ඉහළ අගයක් ගන්නා රට G අක්ෂරයෙන් දක්වේ. එම රට නම් කරන්න. (ල.02)

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ සාක්ෂරතාවය ඉහළ අගයක් ගැනීමට බලපාන හේතු 03 ක් ලියන්න. (ල.03)

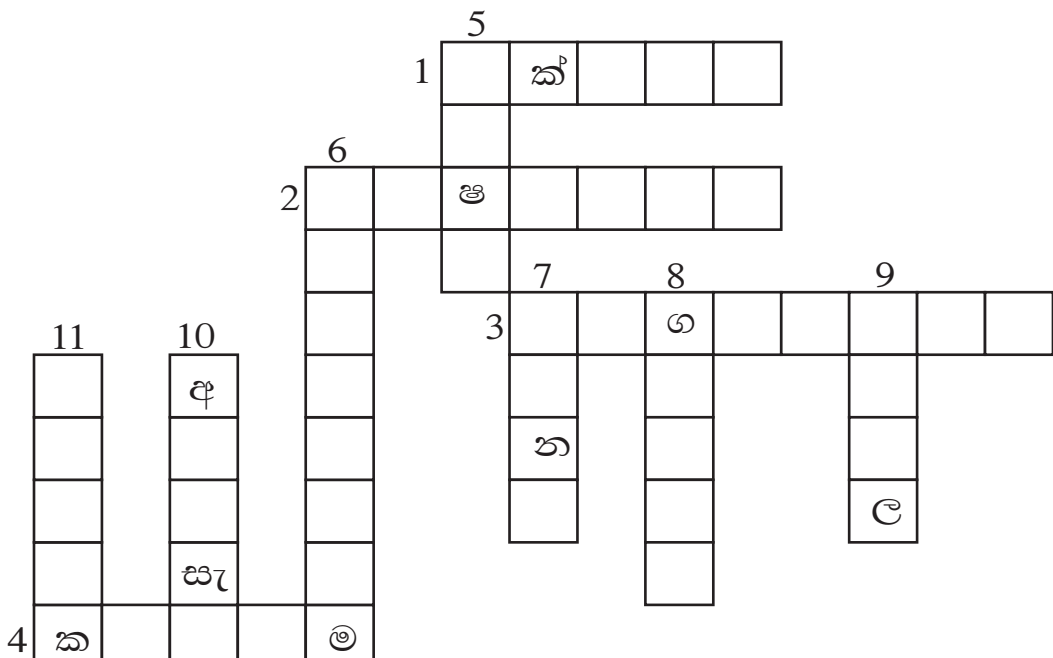
06 පහත දැක්වෙන උපකාරක පද ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

හරහට

- (1) පාලීවි ආදර්ශ ගෝලයේ බටහිර සිට නැගෙනහිරට ඇද ඇති මන්කල්පිත රේඛා මේ නමින් හඳුන්වයි.
- (2) අකුරු ලිවීමේ හා කියවීමේ හැකියාව මේ නමින් හඳුන්වයි.
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ දිග කොළඹ සිට මෙම තුවුව දක්වා ගණනය කර ඇත.
- (4) සංස්කෘතික උරුම අතර මානව නිර්මිත ආගමික පුද්‍ර නගරයකි.

පහලට

- (5) පාලීවිය ප්‍රමණය වන්නේ මෙය වටාය.
- (6) ගොඩබුම්, සාගර යනාදිය පදනම් කරගෙන රටක පිහිටීම දක්වීම මේ නමින් හඳුන්වයි.
- (7) මධ්‍යම කදුකරයේ පිහිටී ප්‍රධාන කදු වැටියකි.
- (8) ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන ස්වභාවික ආපදාවකි.
- (9) මධ්‍යම කදුකරයේ ඇති භු විෂමතා ලක්ෂණයකි.
- (10) වළාකුලක් තුළ ඇතිවිය හැකි විද්‍යුත් ක්‍රියාකාරීත්වය මත ප්‍රතිච්‍රිත ආරෝපණ දෙකක් අතර සිදුවන විද්‍යාලිය මුදා හැරීම මේ නමින් හඳුන්වයි.
- (11) ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් වෙළඳ කළාප ප්‍රදේශයකි.



(ල.11)

07 (i) සිතියම් පරිහරණය පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් මෙහි දක්වා තිබේ. ඒවා නිවැරදි පරිදි අදාළ කොටුවට යා කරන්න.

(ල.07)

1. ජායා පිටපත් ගැනීම
2. 1 : 50000
3. සිතියමේ ස්ථානවල පිහිටීම හඳුනාගැනීම
4. රිජු කඩාසියක් යොදා ගැනීම
5. භු විෂමතාව හා ජලවහනය
6. සිතියමේ කොටු දැල අනුව පිහිටීම
7. සම්මත සංකේත

- | | |
|---|-----------------------|
| A | සිතියමක් පිටලස් කිරීම |
| B | සිතියමක පරිමාණය |
| C | සිතියමක දිගාව |
| D | සිතියමක සුවිය |
| E | සුවකය |

(ii) සිතියම් මත පරිමාණය හා දිගාව දක්වීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන එක බැහිත් ලියන්න. (ල.04)

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

(01) කරකටක නිවර්තනය	(02) ගොඩබිම්	(03) රාෂ්මීය මූහුද	(04) කැලණී ගග
(05) නල්දුරු මේවිල	✓	(07) ✗	(08) ✗ (09) ✓ (10) ✓
(11) දුයුරු ඔය හා වලවී ගග	(12) කැගල්ල	(13) හෙන්නානිගල	(14) තෙන් කලාපීය සු දරුණනය
(15) පුරෝගා මහද්වීපය	(16) පූර්ණ ගෝලයක්	(17) නිර්මේක්ෂ පිහිටීම	(18) 2006 (2 x 20 = 40)
(19) ස්වභාවික නිර්මිත	(20) නිවර්තන		

II කොටස

- 01 (1) 1. A 2. සමකය 3. බ්‍රිතානාය දුෂ්පත් 4. බෙංගාල බොක්ක
5. රතු මූහුද 6. K 7. ලිඛිත් මධ්‍ය දේශාගය 8. D (ල.08)
- (2) 1. පේදුරු තුබුව (ල.01) 2. කයිටිස් (ල.01) 3. හික්කතුව (ල.01) 4. නියගය (ල.01)
5. A - වෙරුලුබ තැන්න B - අවතැන්න (ල.02)
6. අධික උෂ්ණත්වය, වර්ෂාව අඩු, සුළං අධිකය (ල.02)
- 02 (i) B හා D (ල.02)
(ii) E - හැටන් F - වැලිමඩ H - ගලගෙදර
G - මහනුවර K - දුන්හිද (ල.05)
(iii) වගා - තේ, රඛ්, මල්, පලතුරු (සිසිල් දේශගුණය, ආද්‍යතාවය අධික වීම, මිශ්‍රණ) (ල.04)
- 03 (i) අධික ඉන්ධන දහනය, වායුගෝලය උණුසුම් වීම, ශිනිකදු පිවිරීම, වනාන්තර විනාශ කිරීම, වායුගෝලය උණුසුම් වීම (ල. 03)
(ii) ඉහත කරුණු හැර ඉතිරි එවාට ලකුණු දෙන්න. (ල. 04)
(iii) නියග හා ගංවතුර අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 2 බැඳීන් ලිවීමට (ල. 04)
- 04 (i) 1. පුන්තලම - නියග 2. රත්තපුර - ගංවතුර
3. කැගල්ල - නාය යැම 4. ව්‍යුහ්‍යාව - සුළු කුණාව (ල.04)
(ii) නාය යැම, ගංවතුර, සුනාම් (මේවා නිසා සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් දැක්වීම. (ල.03)
(iii) • නාය යාම, ජලාග ගොඩබිම්, ජලය හිගවීම
• නියගය, ජල මාර්ග අවහිරවීම ආදිය
• ගංවතුර උපදුව, ජල මාර්ග අවහිර වීම ආදිය
• ජලය දුෂ්ණය, බීමට ගන්නා ජලය හිග වීම (ල.04)
- 05 (i) A(ල.02) (ii) G - මාලදීවයින (ල.02) (iii) පාකිස්ථානය (ල.02) (iv) මාලදීවයින (ල.02)
(v) නොමිලේ පාසල් අධ්‍යාපනය ලබාදීම / නොමිලේ නිල ඇශ්‍රුම්, පොත්පත් ලබාදීම / ඉගෙනුම් අවස්ථා තිබීම වැනි.... (ල.02)
- 06 නරභට
(1) අක්ෂාංශ (2) සාක්ෂරතාවය (3) සංගමන් කන්ද (4) කතරගම
පහතට
(5) අක්ෂය (6) සාපේක්ෂ පිහිටීම (7) සමනල (8) ගංවතුර
(9) කපොල්ල (10) අකුණු සැර (11) කුවනායක
- 07 (i) 1. A 2. B 3. C 4. A
5. D 6. E 7. D (ල.07)
(ii) ප්‍රයෝගන දැක්වීම (ල.04)