



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරික්ෂණය 2019

11 ශ්‍රේණිය

හැරෝල විද්‍යාව - I

කාලය ජූලි 03 දි.

නම/ විභාග අංකය:

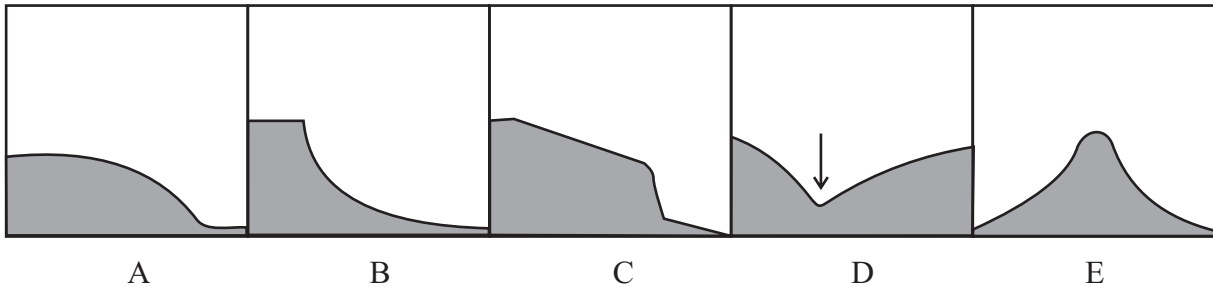
උපදෙස් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ.
  - එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තිනැට ගැලපෙන පිළිතුරු වර්ගන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.
- 01 පාලීවි වායුගෝලයේ දිවා හා රාත්‍රි කාලයේ උෂ්ණත්ව අන්තරය ඉහළ මට්ටමක පවතින වායු ස්තරය වන්නේ ..... ඩී. (අපරිවර්තිගෝලය / මෙසෝගෝලය / තාපගෝලය)
- 02 පාලීවි වුළුහයට අනුව 670 km සිට 2900 km අතර පිහිටා ඇත්තේ ..... ඩී. (ඉහළ ප්‍රාවරණය / පහළ ප්‍රාවරණය / පිටත හරය)
- 03 මිනිසාගේ පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ..... තුළය. (කිලාගෝලය / වායුගෝලය / ජෛවගෝලය)
- 04 පාලීවි ගෝලයේ උතුරු හා දකුණු අක්ෂාංශ  $30^{\circ}$  -  $50^{\circ}$  අතර ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ ..... වනාන්තරය. (නිව්‍රතන / සෞමුෂ කළාපීය / කේතුදර)
- 05 ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන කේපී, ගම්මිරස්, බුලත්, එළවුල යන හෝග, ..... හෝග වලට අයන් වේ. (වතු කෘෂිකාර්මික / සුළුප්‍රාපනයන / ප්‍රධාන අපනයන)
- 06 ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝට්ටු මිල දී ගන්නා රටක් වන්නේ ..... ඩී. (දකුණු කොරියාව / නෙදුරුලන්තය / එක්සත් රාජධානිය)
- 07 වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ මූල ගුම බලකායෙන් වැඩි පිරිසක් නිරත වී සිටිනුයේ ..... අංශයේ රැකියාවල ය. (කෘෂිකාර්මික / කර්මාන්ත / සේවා)
- 08 ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් තත්ත්වයේ පිගන් හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නේ ..... ය. (බෝල මැටි / කෙබලින් / උප ගබෝල් මැටි)
- 09 ලෝකයේ මධ්‍යම අප්‍රිකානු සහෙල් කළාපය තුළ ..... ආපදාව බහුලව දක්නට ලැබේ. (නියග / සුළු සුළං / අකුණු කුණාවු)
- 10 1 : 50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියමක දිග හා පළල වන්නේ ..... ය. (80 cm x 50 cm / 40 cm x 25 cm / 50 cm x 25 cm)
- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම "නි" යන්න වටා දු, වැරදි නම "වැ" යන්න වටා දු රවුමක් අදින්න.
- 11 පාලීවි ගෝලයේ උත්තර බුළුයට වඩා දක්ෂිණ බුළුය ආස්‍රිත ප්‍රදේශ අධික සිතලකින් යුත්ත ය. (නි / වැ)
- 12 ගොඩිම පිහිටි ජලය පිරුණු ආවාට විල් ලෙස හඳුන්වන අතර, එහි කරදිය ජලය ඇති විට ඒවා අභ්‍යන්තර මුහුදු ලෙස හඳුන්වයි. (නි / වැ)
- 13 ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ වැසියන් භූතල ජලය, නළ ලිං, ආච්‍යා ලිං හා වගා ලිං මගින් ගෙන වගාවට යොදා ගැනේ. (නි / වැ)
- 14 පිළිපින් දුපත් ආස්‍රිත මධ්‍යම පැසිනික් සාගරයේ දී සුළු කුණාව හඳුන්වන්නේ විවිධ නම්නි. (නි / වැ)
- 15 ශ්‍රී ලංකාවේ තෙන් කළාපයට වඩා වියලි කළාපීය දිස්ත්‍රික්කවල වර්තමානයේ ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය ඉහළ මට්ටමක පවතියි. (නි / වැ)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල “අ” යන්න සහ “ආ” යන්න යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතා අනුව ගැළපූ විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියා දැක්වන්න.

16	“අ” භු ලක්ෂණ		“ආ” අයත් මහද්වීපය	
	1. නල්ලබාර තැන්ත 2. නයිජර් ගග 3. ඇපිනයින් කළු	A B C D	අප්‍රිකා මිස්ටේලියා ආසියා දුරෝපා	(1) CBA                          (2) BAD                          (3) CAD                          (4) DCB                          (.....)
17	“අ” මූලික පාඡාණ		“ආ” ද්විතියික පාඡාණ	
	1. ආග්‍රෙන්ය 2. අවසාදීත 3. විපරිත	A B C D	නයිස්, කිරිගරුඩ හුණුගල්, ජ්පේසම් ගුනයිට්, බැසෝල්ට්වී බොලමයිට්, ගැබිරෝප්	(1) CBA                          (2) ADC                          (3) CAD                          (4) BCA                          (.....)
18	“අ” ජනාධික කළාප		“ආ” අයත් රට	
	1. නැගෙනහිර ආසියාව 2. දකුණු භා ගිණිකොණදිග ආසියාව 3. වයඹ දිග යුරෝපය	A B C D	වීනය නොර්වේ එක්සත් රාජධානිය ඉන්දියාව	(1) DAB                          (2) ADC                          (3) ADB                          (4) CAB                          (.....)
19	“අ” ලෝකයේ කපු වගා කරන රටවල්		“ආ” අයත් ප්‍රදේශ	
	1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2. මිස්ටේලියාව 3. වීනය	A B C D	යැංසි නිවි කාසල් පංජාබය වෙක්සාස්	(1) BDA                          (2) DBC                          (3) ADC                          (4) DBA                          (.....)
20	“අ” බලාගාර		“ආ” පිහිටි ස්ථාන	
	1. ජල විදුලි බලාගාරය 2. සුලං විදුලි බලාගාරය 3. තාප විදුලි බලාගාරය	A B C D	නොරොවිවෝලේ බරුතකන්ද ලක්ෂපාන පුත්තලම	(1) DCA                          (2) ADC                          (3) CDA                          (4) ACB                          (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සූයුෂු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 21 කරකටක නිවර්තනය හා මකර නිවර්තනය අතර ප්‍රදේශවල ..... දේශගුණය දක්නට ලැබේ.
- 22 මානුෂ සංවර්ධන දුරකාය අනුව ලෝකයේ රටවල් සංවර්ධන කාණ්ඩ ..... බෙදා දැක්වේ.
- 23 උතුරු අමුරිකාවේ ඇලස්කාවේ සිට දුකුණු ඇමුරිකාව දක්වාත්, නවසීලන්තයේ සිට ජපන් දුපත් ඔස්සේ ඇලස්කාව දක්වාත් විහිදෙන සුමිකම්පා කළාපය ..... නමින් හඳුන්වයි.
- 24 යපස්, ගල්අගුරු, මිනිරන් යන බනිඡ වර්ග අතරින් ලෝහමය බනිඡය වන්නේ ..... ය.
- 25 රත්ක වාර්ගික, ආගමික, අපනයන සංයුතිය ආදි තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා උච්ච වන්නේ ..... ප්‍රස්තාරයයි.
- අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති හරස්කඩ රුප සටහන උපකාර කරගන්න.



- 26 A රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ ..... බැවුමකි.
- 27 B රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ ..... බැවුමකි.
- 28 දිය ඇල්ලක් නිර්මාණය විය හැක්කේ ..... රුපයට අදාළ බැවුමෙනි.
- 29 D රුප සටහනෙන් දැක්වෙන හු ලක්ෂණය ..... වේ.
- 30 E රුප සටහනෙන් දැක්වෙන හු ලක්ෂණය ..... නමින් හඳුන්වයි.

- අංක 31 සිට 39 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තොරා රේඛී හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- 31 භුගත ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් රඳවා ගැනීමට හැකි වී ඇත්තේ මින් කවර පාඡාණ ස්ථිරවල ද?
- (1) ඩුණුගල්      (2) ගුනයිටි      (3) ගැබිරෝ      (4) නයිස්      (.....)
- 32 වර්තමානයේ ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම සඳහා බලපාන හරිතාගාර වායුවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) ඔක්සිජන්      (2) නයිට්‍රෝජන්  
 (3) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්      (4) හයිඩ්‍රෝජන්      (.....)

- 33 නිරයක් නිමන හා ආයාතගාමී නිමන ඔස්සේ ගංගා ගලා යාමේ දී නිරමාණය වන ජලවහන රටාව වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) අරිය (2) ගාබීය (3) ජාලාකාර (4) වලයාකාර .....)
- 34 ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්කෘතික උරුම අතර ස්ථරීය උරුමයක් හා අස්ථරීයක් උරුමයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ මින් කුමන පිළිතුරේ ද?
- (1) වනෙද්‍යාන - මානව දායාව (2) සිගිරිය - දළදා මාලිගාව
- (3) ආගන්තුක සත්කාර - පැරණි නගර (4) කාරුණික බව - මානව ගරුත්වය .....)
- 35 ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා බිම් ඒකකයකින් ලබන අස්වැන්න වැඩි නිසා සහල් අතිරික්තයක් නිපදවන්නේ මින් කුමන කළාපයක ද?
- (1) තෙත් කළාපය (2) වියලි කළාපය (3) අතරමැදි කළාපය (4) කදුකර බිම් කළාපය .....)
- 36 ආපදාවක් ඇති විමට පෙර කාලගුණික විද්‍යායැයින්ට වන්දිකා තාක්ෂණය ආධාරයෙන් හඳුනාගත හැකි දේශගුණික උපදුවය මින් කුමක් ද?
- (1) ලැව්ගිනි (2) නායයෑම (3) සූලි සූලං (4) නියග .....)
- 37 අන්තර්ජාතික සාගර නීතිය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාවට අයත් වන්නේ වෙරළ සීමාවේ සිට කොපමණ දුරක් ද?
- (1) නා.සැ. 12 (2) නැ. සැ. 24 (3) නා.සැ. 22 (4) නා.සැ. 200 .....)
38. කබොක් මිගු රතු පසේ ඉතා හොඳින් වැවෙන්නේ මින් කුමන හෝගය ද?
- (1) තේ (2) වී (3) රබර (4) පොල් .....)
- 39 ආපදා කළමණාකරණ වකුයට අනුව ආපදාවට ගොදුරු වූ ජනතාවගේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවක දී ද?
- (1) පෙර සූදානම (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීම
- (3) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම (4) අවම කිරීම .....)
- 40 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත ප්‍රකාශ උපයෝගී කර ගන්න.
- A - සූර්ය බලගක්ති හාවිතය
- B - පොසිල ඉන්ධන ක්ෂය වී යාම
- C - ගෝලීය උප්පෙනත්වය ඉහළ යාම
- D - අන්තගාමී දේශගුණික ලක්ෂණ ඇතිවීම
- එක් කරුණක වැඩි විම වෙනත් කරුණක් කෙරෙහි සාපුරුව බලපැමි ඇති කරන ප්‍රකාශ දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ මින් කුමක් ද?
- (1) B හා C (2) C හා D (3) C හා A (4) A හා B .....)



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරික්ෂණය 2019  
හැගේල විද්‍යාව - II

11 ශේෂය

නම/ විභාග අංකය:

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
- I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- II කොටස් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයන්න.

I - කොටස

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 හු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(i) සිතියමෙහි AB රේඛාවෙන් දක්වෙන හු ලක්ෂණය කුමක් ද?  
(දියබෙන්ම / නිමිනය / නෙරුව) (ල. 01)

(ii) සිතියමෙහි CD රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(දළ බැවුම / මොහොර බැවුම / අවතල බැවුම) (ල. 01)

(iii) F අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (රක්ෂිත මායිම / පාඡාණ උද්දේශය / හේතු) (ල. 01)

(iv) G සිට H දක්වා විභිදෙන කඩාසිය මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (උමග / දියබෙන්ම / අඩ්පාර) (ල. 01)

(v) සිතියම් පුද්ගල තුළ වැඩි වගයෙන් ව්‍යාප්ති වී ඇති ස්වභාවික වෘක්ෂලතා වර්ගය කුමක් ද?  
(ල. 01)

(vi) සිතියම් පුද්ගලයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ජළවහන රටාව කුමක් ද? (ල. 01)

(vii) සිතියමෙහි J, K හා L අක්ෂර වලින් කොටු කර ඇති පුද්ගල තුන අතරින් උසින් වැඩි හුම් පුද්ගලය අයන් අක්ෂරය නම් කරන්න. (ල. 01)

(viii) සිතියම් පුද්ගලය ඇසුරෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් "නි" යන්න ද වැරදි නම් "වැ" යන්න ද ලියන්න. (ල. 03)

a) සිතියම් පුද්ගලයේ වී වගා බිම් වලින් වැඩි කොටසක් හෙල්මලු කුමයට වගා කර ඇත. ( )

b) E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ වැළිතලාවකි. ( )

c) සිතියම් පුද්ගලයේ බහුලව ව්‍යාප්තිවී ඇති ව්‍යාපාරික හේගය තේ වගාවයි. ( ) (ල. 10)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේ දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

- |                         |           |         |
|-------------------------|-----------|---------|
| (i) මහා බාධක කොරල් පරය  | - A, B, C |         |
| (ii) ඇමරිසන් වනාන්තරය   | - D, E, F |         |
| (iii) පිරනිස් කදු වැටිය | - G, H, J |         |
| (iv) එරා කාන්තාරය       | - K, L, M |         |
| (v) කොංගේ ගග            | - P, Q, R | (ල. 05) |

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම භොධින් අධ්‍යාපනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

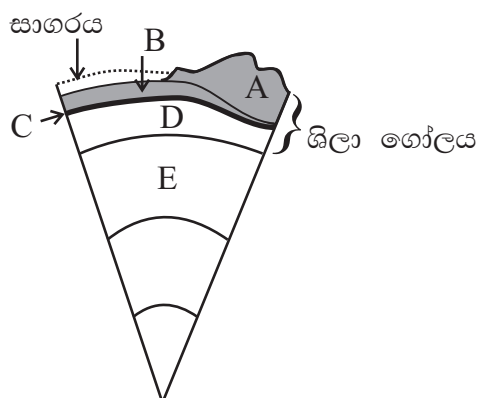
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

- |  |           |
|--|-----------|
| (i) භූගත ජල දෝෂීය - වනාතවිල්ලුව                    | - A, B, C |
| (ii) සිංහරාජ වනාන්තරය                              | - D, E, F |
| (iii) මේරිදිය මසුන් බෝ කරන මධ්‍යස්ථානය - දැමුල්ල   | - G, H, J |
| (iv) බෝල මැටි නිධියක් පිහිටා ඇති - කොට්ඨාසිකයි     | - K, L, M |
| (v) අඩුම ජන සංඛ්‍යාවක් ඇති දිස්ත්‍රික්කය - මුලතිවි | - P, Q, R |

(ල. 05)

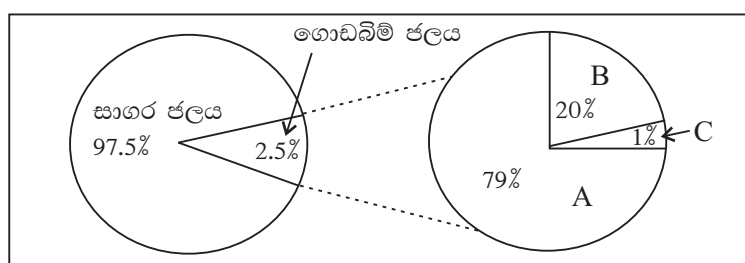
## II - කොටස

(02) පාලීවි ව්‍යුහය දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) රුප සටහනේ B සහ D අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති කොටස් මොනවාදීය පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) a) රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පාලීවියේ B හා D ස්ථාන දෙක වෙන් කෙරෙන C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති සීමාව කුමක් ද? (ල. 01)
- b) පාලීවි කොළඹේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) a) පාලීවි ගිලාගෝලයෙන් මිනිසාට ඇති ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- b) මිනිස් කටයුතු නිසා ගිලාගෝලයට ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03)

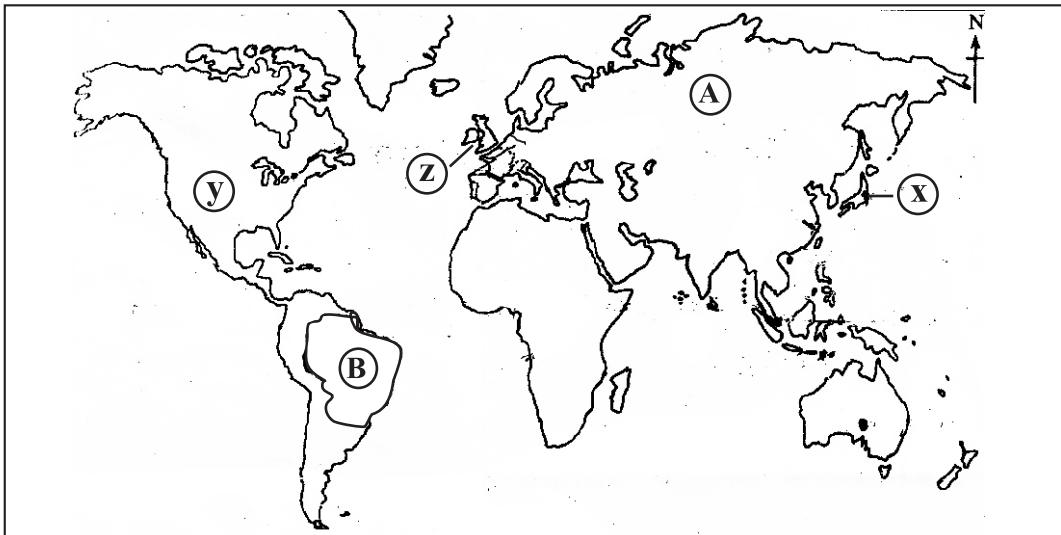
(03) පහත දැක්වා ඇත්තේ ගෝලීය ජල ව්‍යාප්තිය දැක්වෙන දළ සටහනකි.



- (i) වැව්, පොකුණු, ගංගා, විල් ආදි ජලයන්, ග්ලැසියර් හා අයිස් තලවල තැන්පත් වී ඇති ජලයන් අයන් වන්නේ ඉහත රුප සටහනේ A, B හා C අක්ෂර අතරින් කවර කොටස් දෙකට ද? (ල. 02)
- (ii) a) වර්තමානයේ වඩාත් දුෂ්පාෂ්චරිතයට ලක් වෙමින් පවතින්නේ B හා C කොටස් වලින් කුමන කොටස් ජලය ද? (ල. 03)
- b) එසේ දුෂ්පාෂ්චරිතය වීමට බලපාන හේතු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03)

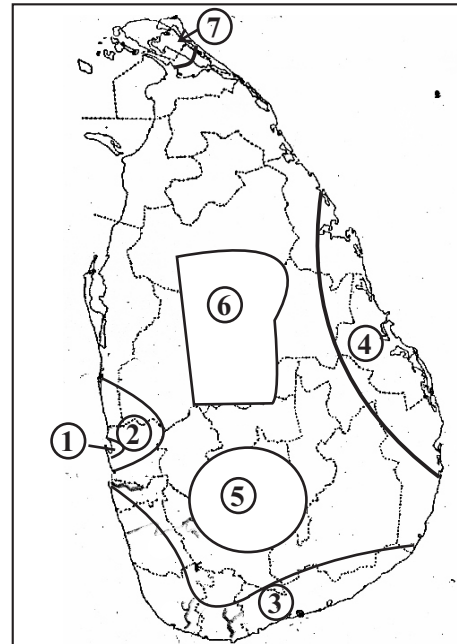
- (iii) අනාගතයේදී ලෝකයේ පිරිසිදු ජලය හිගවීමේ ගැටුව අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (04) පස මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් හා අත්‍යවශ්‍ය සම්පතකි. ගාක හා සත්ත්ව සංහතියේ පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ මේ පස් තටුවුව මතය.
- පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - a) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.  
b) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.  
c) පූන්තලමේ සිට මුලතිව් දක්වා වෙරළබඩ තිරයේ ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න. (ල. 03)
  - a) පස පරිහරණය කිරීමේදී මතුවන ගැටු දෙකක් නම් කරන්න.  
b) පස සංරක්ෂණය කළ හැකි ආකාර දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

(05) මිනිස් ආර්ථික කටයුතු අතර ඉතා වැදුගත් තැනක් නිෂ්පාදන කරමාන්ත වලට හිමි වේ.



- ඉහත ලෝක සිතියමේ යකඩ හා වානේ කරමාන්තයේ යෙදෙන A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන රටවල් 2 පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල. 02)
- ලෝක සිතියමේ X, Y හා Z යන රටවල් නම්කර ඒවායෙහි යකඩ හා වානේ කරමාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපෑ ප්‍රධාන සාධකය බැඳීන් නම් කරන්න. (ල. 03)
- a) යකඩ හා වානේ කරමාන්තයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.  
b) යකඩ හා වානේ කරමාන්තයේ නව ප්‍රවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

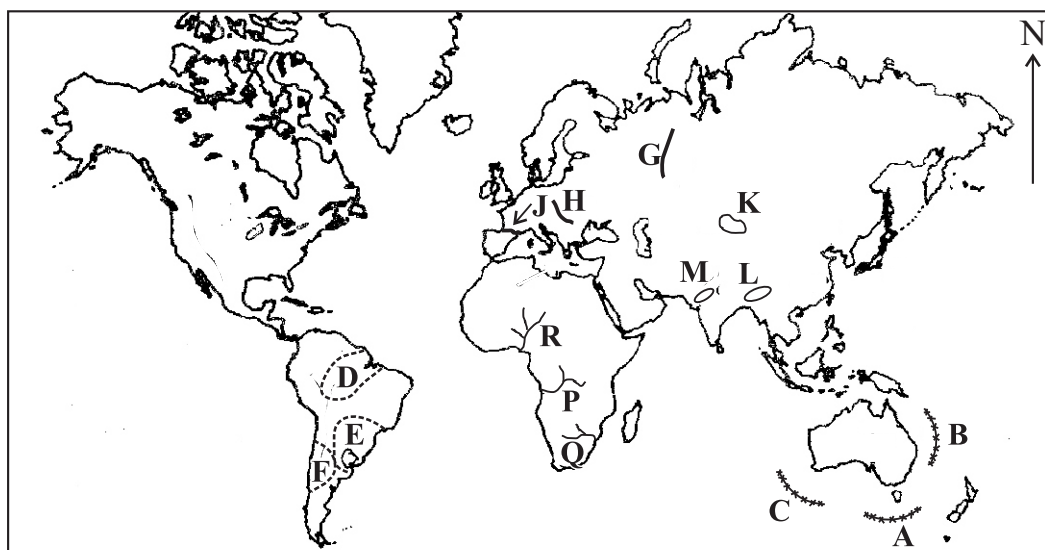
- (06) ශ්‍රී ලංකාවේ මැති කාලයේ සිට සත්ත්ව පාලනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු වී ඇත.
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීපවිටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පරෝධීය මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා ඇති ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - (ii) ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට කිරීපවිටි පාලනය දියුණු කිරීමෙන් ලැබිය හැකි වාසි 03 ක් ලියන්න. (ල. 03)
  - (iii) a) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී ගොවියන් මූහුණ පාන ගැටළු දෙකක් දක්වන්න.
  - b) එම ගැටළු අවම කිරීම සඳහා රුපය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (07) භුවිකිරණය පාලීවි වායුගේලය තුළ රඳවා ගැනීමෙන් ඇතිවන හරිතාගාර ආවරණය පාලීවිය තුළ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට යහපත් වායුගේලයක් නිර්මාණය කර ඇත. එසේ ව්‍යවද මිනිස් ක්‍රියාකාරකම මගින් ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණ ක්‍රියාවලිය තීවු වෙමින් පවතී.
- (i) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය පාලීවියේ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට උපකාරී වන ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
  - (ii) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
  - (iii) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණ ක්‍රියාවලිය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (08) ශ්‍රී ලංකාව ඇති අනීතයේ සිට ම සංචාරක ආකර්ෂණීය රටක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.
- (i) යාබද සිතියමේ අංක 01 සිට 07 දක්වා දක්වෙන සංචාරක කළාප අතරින්,
    - a) පුරාණ නගර කළාපය හා
    - b) මහ කොළඹකළාපය දක්වෙන අංක දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල. 02)
  - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි සංචාරක කර්මාන්තයෙහි ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු තුනක් ලියන්න. (ල. 03)
  - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තයේ දියුණුවට වර්තමානයේ දී එල්ල වී ඇති බාධක තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)



01 (අං)

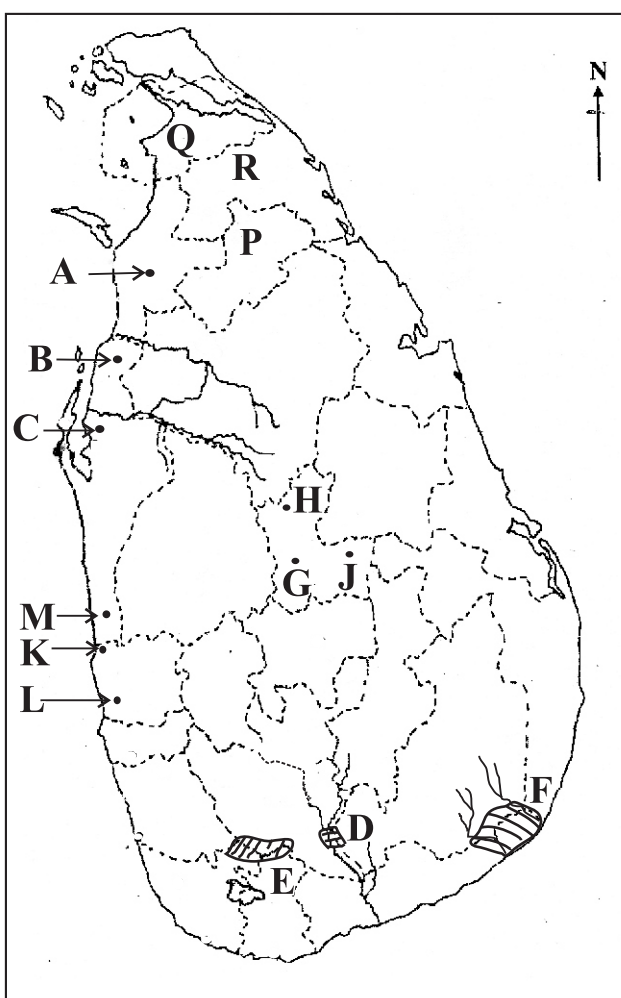
11 ගෞරීය - හුගෝල විද්‍යාව

Grade 11 - Geography



- (i)
  - (ii)
  - (iii)
  - (iv)
  - (v)
- 5

01 (ඡ)



- (i)
  - (ii)
  - (iii)
  - (iv)
  - (v)
- 5

$$01 \text{ (අං)} \frac{1}{10} + (අං) \frac{1}{5} + (ඡ) \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

හුගේල විද්‍යාව

II

ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රඩීපල

II

Geography

II

විභාග අංකය

සැංඛ්‍යා පිටුව

Index Number

ශේෂිය/Grade : .....

(01) (අ)

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

(vii) .....

(viii) (a) .....

(b) .....

(c) .....

විභාග අංකය

සැංඛ්‍යා පිටුව

Index Number

පරීක්ෂකවරයාගේ

ප්‍රයෝගනය පිළිසයි.

පරීක්ෂකරීන් උපයෝගත

තුක්ගු මට්ටුම්

For Examiner's

Use Only

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii) (a)

(b)

(c)

10

## 11 ශේෂීය

## හුගෝල විද්‍යාව

## පිළිතුරු පත්‍රය - I පත්‍රය

01 නාපගෝලය	12 නි	22 4 කට	31 (1)
02 පහළ ප්‍රාවරණය	13 වැ	23 පැසිපික් ගිනිවලල්ල/	32 (3)
03 ජේව ගෝලය	14 වැ	පරි පැසිපික් කළාපය	33 (3)
04 සේංම්ස කළාපිය	15 නි	24 යපස්	34 (1)
05 සුල් අපනයන	16 (2) BAD	25 බෙදු වෘත්ත	35 (2)
06 දැකුණු කොරයාව	17 (1) CBA	26 උත්තල	36 (3)
07 සේවා	18 (2) ADC	27 අවතල	37 (1)
08 කෙමලින්	19 (4) DBA	28 C	38 (3)
09 නියග	20 (3) CDA	29 නීමිනය	39 (2)
10 80cm x 50cm	21 නිවර්තන	30 කොත් කන්ද	40 (2)
11 නි			

(නිවැරදි පිළිතුරුට ලකුණු 01 බැහින්) (ලකුණු 40)

## II පත්‍රය

## I - කොටස

- (01) (අ) (i) නීමිනය (01) (ii) අවතල බැවුම (01) (iii) රස්කිත මාපිම (01)  
                         (iv) අඩ්පාර (01) (v) වනාන්තර (01) (vi) ගාබිය (01) (vii) L(01)  
                         (viii) a) නි (01) b) වැ (01) c) නි (01)  
                         (අ) (i) B (ii) D (iii) J (iv) M (v) P  
                         (ඉ) (i) C (ii) E (iii) H (iv) K (v) R

## II - කොටස

- (02) (i) B - සාගරික කබොල D - ඉහළ ප්‍රාවරණය (C. 02)  
      (ii) a) C - මොහොර විසින් අසන්නතිය (C. 01)  
                 b) බනිජ හා පාෂාණ විලින් සමන්විත වීම  
                 මෙහි සනකම ඒකාකාර නොවීම, සාගර වලදී 5km ක් ද මහද්වීප වලදී 60km පමණ ද වීම  
                 ජේව පරිසරය මගින් නිතරම වර්ධනය වීම (C. 03)  
      (iii) a) මිනිසාට වාසස්ථාන තනා ගැනීමට  
                 කාෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා (C. 01)  
                 b) මතුපිට හු දරුණය වෙනස්වීම  
                 හුම් හායනය, පාංශ බාධනය කරුණු දෙක දැක්වීමට (ල. 02) විස්තර කිරීම (ල. 01) (C. 05)
- (03) (i) C හා A (C. 02)  
      (ii) a) C (ල. 01)  
                 b) කාෂිකර්මාන්තයේ දී කාමිනාගක වල් නාගක හාවිතය  
                 කර්මාන්තවලින් විවිධ අපද්‍රව්‍ය එකතුවීම  
                 කැලිකසල ජලාගවලට මුදා හැරීම (C. 02) (C. 03)  
      (iii) ජලය අර පිරිමුස්මේන් හාවිතා කිරීම  
                 ජලය අපිරිසිදුවීමේ ක්‍රම වැළැක්වීමට දායක වීම  
                 ජලය අපිරිසිදුවීම වැළැක්වීමේ වැළැගන්කම පිළිබඳව අනායන් දැනුවත් කිරීම  
                 .. කරුණු තුනක් නම් කිරීමට (ල. 03)  
                 ඉන් එකක් පැහැදිලි කිරීමට (ල. 02) (C. 05)
- (04) (i) මව පාෂාණය, හුවිෂමතාවය, දේශගුණය  
                 ගාක හා සන්න්ව කොටස්, මිනිස් ක්‍රියා (C. 02)  
      (ii) a) වියලි කළාපය - රතු දුමුරු පස  
                 b) තෙත් කළාපය - රතු කහ පොවිසේස්ල පස  
                 c) පුන්තලමේ - මුලතිව දක්වා වෙරළබඩ - රතු කහ ලැටසේල් පස (C. 03)  
      (iii) a) අධික ලෙස පාංශ බාධනය  
                 පස ලවණී කරණය  
                 පසේ ජලය රඳවාගත හැකි ප්‍රමාණය අඩු වීම  
                 කාමිනාගක වල් නාගක හාවිතය නිසා පස හායනයට ලක්වීම (C. 02)  
                 b) පසේ ආවරණ හොඟ සිටුවීම  
                 එළඟිය පොහොර හාවිතය වැඩිදියුණු කිරීම  
                 ගල් වැට් දුම්ම, කුවිකාණු කැපීම  
                 තිරු වග කුමය කරුණු දෙක දැක්වීමට (C. 02)  
                 කරුණු දෙක විස්තර කිරීම (C. 01) (C. 05)

(05)	(i)	A - රුසියාව                  B - බ්‍රසිලය                  (ල. 02)					
	(ii)	ජ්‍යායානිය - ආනයන අපනයන කටයුතු සඳහා වරාය පහසුකම් හා වෙළඳපොල පැවතීම ඇමරිකා එ. ජ - පරිවහනය සඳහා විල් ජලය හාවතා කළ හැකි වීම මහා ල්‍රිතානාජය - වරාය පහසුකම් නිවීම					(ල. 03)
	(iii)	a) යකඩ හා වානේ වල විශේෂ ගුණ ලක්ෂණ නිවීම (කළ පැවැත්ම, නමාජිල බව) වෙනත් ලෝහ වලට මිශ්‍ර කිරීමේ හැකියාව නිවීම භාවිතයෙන් පසුව ප්‍රතිව්‍යිකරණය කළ හැකි වීම b) තැගෙනහිර ආසියාතික රටවලින් ඉහළ ඉල්ලුමක් නිවීම, අතිතයේ ප්‍රමුඛ රටවල් කුමයෙන් පසුබැඩීම අපනයනය කරන රටවල් ද ආනයනය කිරීම කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ සාධක වර්තමානයේ වෙනස් වීම					(ල. 02)
				කරුණු දෙකට	(ල. 01)	(ල. 05)	
(06)	(i)	ඇමෙවෙල කනන්විල, වල්පිට	(ල. 02)				
	(ii)	ජනතාවගේ පෙළුම මට්ටම ඉහළයාම රකියා අවස්ථා ලබාදීම වගාවට යොදාගත නොහැකි ආන්තික බීම ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම කෘෂිකර්මය අවශ්‍ය පොහොර ලබාදීම	(ල. 03)				
	(iii)	a) සත්ත්ව ආහාර මිල අධික වීම උසස් වර්ගවල දෙනු සිමාවීම කිරී ප්‍රවාහනයේදී ගැටළ ඇති වීම කළුත්තා ගැනීමේ කුම දියුණු නොවීම	(ල. 02)				
		b) කිරී ගම්මාන ඇති කිරීම කිරී නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය කිරී නිෂ්පාදන ආග්‍රිත වෙළඳපොල පූජල් කිරීම උසස් දෙනු සේ ගෙන්වා බෙදා හැරීම		කරුණු දෙක දැක්වීමට	(ල. 02)		
				කරුණු දෙක විස්තර කිරීමට	(ල. 01)	(ල. 05)	
(07)	(i)	හෝග වගා කිරීමට සාක වර්ධනයට සාගරයේ මුස්කන්ගේ වර්ධනය	(ල. 02)				
	(ii)	ගොසිල ඉත්ත්තෙන දැහැනය වන හායනය සත්ත්ව පාලනය (වමාරාකන) සන අපද්‍රව්‍ය බැහැරුම් ගිනි තැබීම		ක්‍රියාකාරකම් දෙකට එක් කරුණක් විස්තර කිරීම	(ල. 02)		
	(iii)	හරිතාකාර වායු පිටකරන බලගක්ති හාවතා අඩු කිරීම ප්‍රකාර ජනනීය බලගක්ති හාවතා දිරි ගැනීමේම වන වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සන අපද්‍රව්‍ය කළමණාකාරණය කිරීම පෙදා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා ගැනීම		කරුණු දෙක දැක්වීමට	(ල. 02)		
				කරුණු දෙක විස්තර කිරීමට	(ල. 03)	(ල. 05)	
(08)	(i)	06 02	(ල. 02)				
	(ii)	විදේශ විනිමය ලැබීම සෘජ්‍ය හා වතු රකියා අවස්ථා ලැබීම යටිතල පහසුකම් දියුණු වීම දේශීය නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපොල බිභිවීම	(ල. 03)				
	(iii)	සංස්කෘතිකමය ගැටළ මතුවීම වස්ංගත රෝග පැනිරීම සංවාරකයින් සඳහා පහසුකම් මදවීම දේශපාලන අස්ථ්‍යාචරනවය සංවාරකයින්ගෙන් විවිධ කටයුතු සඳහා අයකරන ගාස්තු අධික වීම		කරුණු තුනක් දැක්වීම කරුණක් විස්තර කිරීමට	(ල. 03)		
					(ල. 02)	(ල. 05)	