



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරික්ෂණය 2019

11 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල - I

කාලය ජැය 03 දි.

නම/ විභාග අංකය:

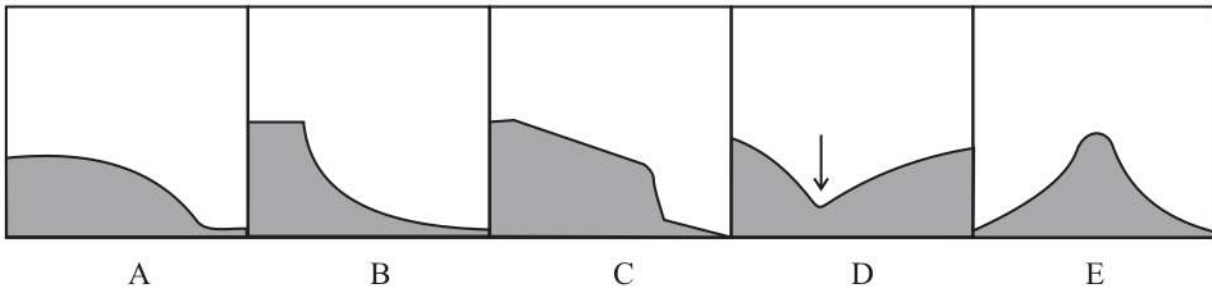
උපදෙස් :

- 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 හිස්තිනට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.
- 01 පාලීවි වායුගෝලයේ දිවා හා රාත්‍රි කාලයේ උෂ්ණත්ව අත්තරය ඉහළ මට්ටමක පවතින වායු ස්තරය වන්නේ දී. (අපරිවර්තිගෝලය / මෙසේගෝලය / තාපගෝලය)
- 02 පාලීවි වුළුහයට අනුව 670 km සිට 2900 km අතර පිහිටා ඇත්තේ දී. (ඉහළ ප්‍රාවරණය / පහළ ප්‍රාවරණය / පිටත හරය)
- 03 මිනිසාගේ පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රහාස්‍යීල්පණ කියාවලිය සිදුවන්නේ තුළය. (කිලාගෝලය / වායුගෝලය / ජෛවගෝලය)
- 04 පාලීවි ගෝලයේ උතුරු හා දකුණු අක්‍රාමණ 30° - 50° අතර ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ වනාන්තරය. (නිවැතන / සෞඛ්‍ය කළාපිය / මක්තුදර)
- 05 ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන කේපී, ගම්මිරස්, බුලත්, එළවුල යන හෝග, හෝග වලට අයන් වේ. (වතු කාමිකාර්මික / සුජ්‍යාපනයන / ප්‍රධාන අපනයන)
- 06 ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝටිටු මිල දී ගන්නා රටක් වන්නේ දී. (දකුණු කොරියාව / නෙදරුලන්තය / එක්සත් රාජධානිය)
- 07 වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය ගුම් බලකායෙන් වැඩි පිරිසක් තිරන වී සිටිනුයේ අංශයේ රැකියාවල ය. (කාමිකාර්මික / කරමාන්ත / සේවා)
- 08 ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් තත්ත්වයේ පිගන් හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නේ ය. (බෝල මැටි / කෙඩලින් / උප ගබාල් මැටි)
- 09 ලෝකයේ මධ්‍යම අප්‍රිකානු සහෙල් කළාපය තුළ ආපදාව බහුලව දක්නට ලැබේ. (නියග / සුජ්‍යාපන / අකුණු කණාවු)
- 10 1 : 50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා හූ 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 තිබුරදී තම "නි" යන්න වටා දී, වැරදී තම "වැ" යන්න වටා දී රුමුමක් අදින්න.
- 11 පාලීවි ගෝලයේ උත්තර මුළුවයට වඩා දක්ෂිණ මුළුවය ආශ්‍රිත පුදේශ 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 ආශ්‍රිත මධ්‍යම පැසිරික් සාගරයේ දී සුජ්‍යාපනයෙන් විවිධ නම් නිමිත් නිමිත්. (නි / වැ)
- 15 ශ්‍රී ලංකාවේ තෙන් කළාපයට වඩා වියලි කළාපිය 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 තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

16	"අ"		"ආ"	
	ශ්‍රී ලක්ෂණ		අයත් මහද්වීපය	
1.	නල්ලබාර තැන්න	A	අප්පිකා	
2.	නයිජර ගග	B	සිස්ටෝලියා	
3.	ඇපිනයින් කළු	C	ආසියා	
		D	යුරෝපා	
(1)	CBA	(2)	BAD	(3) CAD (4) DCB (.....)
17	"අ"		"ආ"	
	මූලික පාඨාණ		ද්විතියික පාඨාණ	
1.	ආග්‍රෙන්ය	A	නයිස්, කිරිගරුව්	
2.	අවසාදීත	B	හුණුගල්, ජ්ප්සම්	
3.	විපරීත	C	ගුනයිට, බැසෝල්ට්ටි	
		D	බොලමයිට, ගැබිරෝ	
(1)	CBA	(2)	ADC	(3) CAD (4) BCA (.....)
18	"අ"		"ආ"	
	ජනාධික කලාප		අයත් රට	
1.	නැගෙනහිර ආසියාව	A	විනය	
2.	දකුණු භා ගිණිකොණදිග ආසියාව	B	නොර්වේ	
3.	වයඹ දිග යුරෝපය	C	එක්සත් රාජධානිය	
		D	ඉන්දියාව	
(1)	DAB	(2)	ADC	(3) ADB (4) CAB (.....)
19	"අ"		"ආ"	
	ලෝකයේ කපු වගා කරන රටවල්		අයත් ප්‍රදේශ	
1.	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	A	යැංසි	
2.	සිස්ටෝලියාව	B	තිවි කාසල්	
3.	විනය	C	පංජාබය	
		D	වෙක්සාස්	
(1)	BDA	(2)	DBC	(3) ADC (4) DBA (.....)
20	"අ"		"ආ"	
	බලාගාර		පිහිටි ස්ථාන	
1.	ඡල විදුලි බලාගාරය	A	නොරෝවිලෝලේ	
2.	සුලං විදුලි බලාගාරය	B	බරුතකන්ද	
3.	තාප විදුලි බලාගාරය	C	ලක්පාන	
		D	පුත්තලම	
(1)	DCA	(2)	ADC	(3) CDA (4) ACB (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 21 කරකටක නිවර්තනය හා මකර නිවර්තනය අතර ප්‍රදේශවල දේශගුණය දක්නට ලැබේ.
- 22 මානුෂ සංවර්ධන ද්‍රේශකය අනුව ලෝකයේ රටවල් සංවර්ධන කාණ්ඩ බෙදා දැක්වේ.
- 23 උතුරු අමරිකාවේ ඇලස්කාවේ සිට දකුණු ඇමරිකාව දක්වාත්, නවසිලන්තයේ සිට ජපන් දුපත් ඔස්සේ ඇලස්කාව දක්වාත් විහිදෙන භූමිකම්පා කළාපය නමින් හඳුන්වයි.
- 24 යපස්, ගල්අගුරු, මිනිරන් යන බනිඡ වර්ග අතරින් ලෝහමය බනිඡය වන්නේ ය.
- 25 රතක වාර්ශික, ආගමික, අපනයන සංයුතිය ආදී තොරතුරු තිරුපෑණය 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 භූ ලක්ෂණය වේ.
- 30 E රුප සටහනෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය නමින් හඳුන්වයි.

- අංක 31 සිට 39 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර නොරා රේට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- 31 භූගත ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් රඳවා ගැනීමට හැකි වී ඇත්තේ මින් කවර පාෂාණ ස්ථිරවල ද?
- (1) පුණුල් (2) ගුණයිටි (3) ගැබිරෝ (4) නයිස් (.....)
- 32 වර්තමානයේ ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම සඳහා බලපාන හරිතාගාර වායුවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) ඔක්සිජන් (2) නයිට්‍රෝන්
 (3) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (4) හයිඩ්‍රෝන් (.....)

- 33 හිරයක් නිමින හා ආයතගාමී නිමින ඔස්සේ ගංගා ගලා යාමේ දී නිර්මාණය වන ජලවහන රටාව වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) අරිය (2) ගැබීය (3) ජාලාකාර (4) වලයාකාර)
- 34 ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්කෘතික උරුම අතර ස්ථාපිත උරුමයක් හා අස්ථාපිත උරුමයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ මින් කුමන පිළිතුරේද?
- (1) වනෙද්‍යාන - මානව දායාව (2) සිගිරිය - දළදා මාලිගාව
- (3) ආගන්තුක සත්කාර - පැරණි නගර (4) කාරුණික බව - මානව ගරුත්වය)
- 35 ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා බිම් එකකයකින් ලබන අස්වැන්න වැඩි නිසා සහල් අතිරික්තයක් නිපදවන්නේ මින් කුමන කළාපයක ද?
- (1) තෙන් කළාපය (2) වියලි කළාපය (3) අතරමැදි කළාපය (4) කදුකර බිම් කළාපය)
- 36 ආපදාවක් ඇති විමට පෙර කාලගුණික විද්‍යායැයින්ට වන්දිකා තාක්ෂණය ආධාරයෙන් හඳුනාගත හැකි දේශගුණික උපදාවය මින් කුමක් ද?
- (1) ලැව්ගිනි (2) නායෝම (3) සුළු සුලං (4) නියග)
- 37 අන්තර්ජාතික සාගර නීතිය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යීය මූහුදු සීමාවට අයන් වන්නේ වෙරළ සීමාවේ සිට කොපමණ දුරක් ද?
- (1) නා.සු. 12 (2) නැ. සු. 24 (3) නා.සු. 22 (4) නා.සු. 200)
38. කබොක් මිගු රතු පසේ ඉතා හොඳින් වැවෙන්නේ මින් කුමන හෝගය ද?
- (1) තේ (2) වී (3) රබර (4) පොල්)
- 39 ආපදා කළමනාකරණ වකුයට අනුව ආපදාවට ගොදුරු වූ ජනතාවගේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවක දීද?
- (1) පෙර සුදානම (2) ප්‍රතිචාර දක්වීම
- (3) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම (4) අවම කිරීම)
- 40 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත ප්‍රකාශ උපයෝගී කර ගන්න.
- A - සුරය බලගක්ති හාවිතය
- B - පොසිල ඉන්ධන ක්ෂය වී යාම
- C - ගෝලීය උප්පනත්වය ඉහළ යාම
- D - අන්තරාම් දේශගුණික ලක්ෂණ ඇතිවීම
- එක් කරුණෙක වැඩි විම වෙනත් කරුණෙක් කෙරෙහි සාපුළුව බලපෑම් 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
තොටන වාර පරික්ෂණය 2019
භූගෝල විද්‍යාව - II

11 ශ්‍රේණිය

නම/ විභාග අංකය:

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

I - කොටස

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

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

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

(ii) සිතියමෙහි CD රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(දුල බැවුම / මොජාර බැවුම / අවතල බැවුම) (C. 01)

(iii) F අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (රක්ෂිත මායිම / පාෂාණ උද්දේශය / හේන) (C. 01)

(iv) G සිට H දක්වා විහිදෙන කඩාසිය මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (උමග / දියබෙන්ම / අඩිපාර) (C. 01)

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

(vi) සිතියම් ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ජලවහන රටාව කුමක් ද? (C. 01)

(vii) සිතියමෙහි J, K හා L අක්ෂර වලින් කොටු කර ඇති ප්‍රදේශ තුන අතරින් උසින් වැඩි භුමි ප්‍රදේශය අයන් අක්ෂරය නම් කරන්න. (C. 01)

(viii) සිතියම් ප්‍රදේශය ඇසුරෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම "නි" යන්න ද වැරදි නම් "වි" යන්න ද ලියන්න. (C. 03)

a) සිතියම් ප්‍රදේශයේ වී වගා බීම් වලින් වැඩි කොටසක් හෙල්මෙලු කුමයට වගා කර ඇත. ()

b) E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ වැළිතලාවකි. ()

c) සිතියම් ප්‍රදේශයේ බහුලව ව්‍යාප්තිවී ඇති ව්‍යාපාරික හේගය තෝරා ව්‍යාවසාධී වාස්තුව තුළ ලියන්න. (C. 10)

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

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

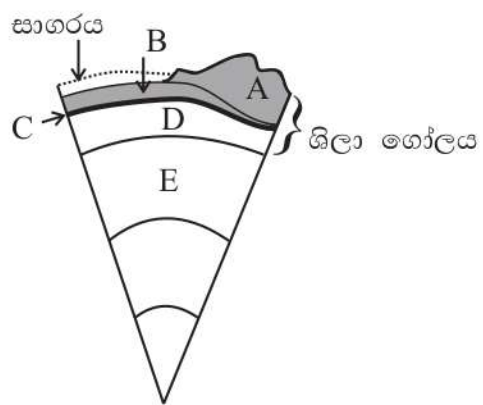
(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳුන් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

- | | |
|--|-----------|
| (i) භූගත ජල දේශීය - වනාතවිල්ලුව | - A, B, C |
| (ii) සිංහරාජ වනාන්තරය | - D, E, F |
| (iii) මිරිදිය 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 |
- (ස. 05)

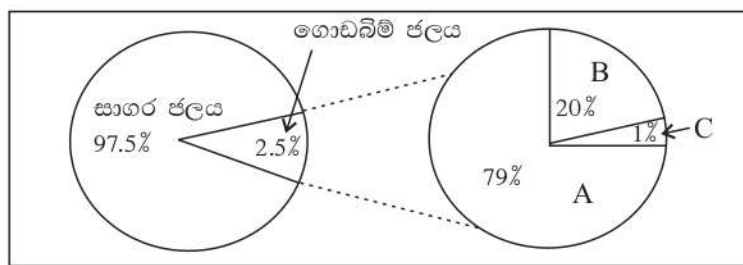
II - කොටස

(02) පාලීවි ව්‍යුහය දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



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

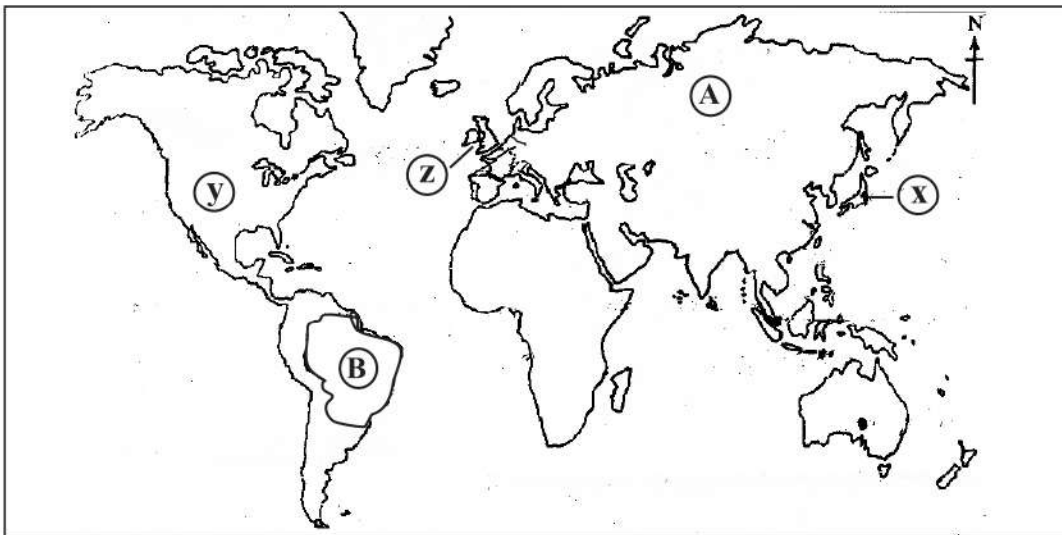
(03) පහත දක්වා ඇත්තේ ගෝලීය ජල ව්‍යාප්තිය දැක්වෙන දළ සටහනකි.



- (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? (ස. 02)
- (ii) a) වර්තමානයේ වඩාත් දුෂ්පාෂණයට ලක් වෙමින් පවතින්නේ B හා C කොටස් වලින් කුමන කොටසේ ජලය ද? (ස. 03)
- b) එසේ දුෂ්පාෂණය වීමට බලපාන හේතු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

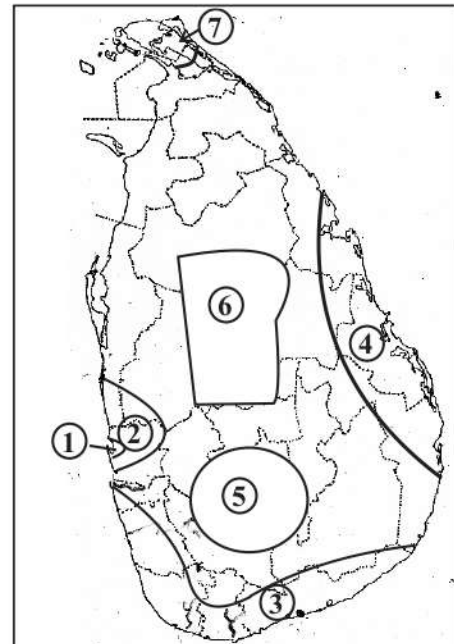
- (iii) අනාගතයේදී ලෝකයේ පිරිසිදු ජලය හිගවීමේ ගැටප්ප අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)
- (04) පස මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් හා අත්‍යවශ්‍ය සම්පතකි. ගාක හා සන්ත්ව සංහතියේ පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ මේ පස් තට්ටුව මතය.
- පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (C. 02)
 - a) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලු කළාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.
b) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.
c) පුත්තලමේ සිට මුලතිව දක්වා වෙරළබඩ තිරයේ ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න. (C. 03)
 - a) පස පරිගරණය කිරීමේදී මතුවන ගැටප් දෙකක් නම් කරන්න.
b) පස සංරක්ෂණය කළ හැකි ආකාර දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)

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



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

- (06) ශ්‍රී ලංකාවේ මැති කාලයේ සිට සත්ත්ව පාලනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු වී ඇත.
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීපවිටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පරෝධී 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 ගැටළ දෙකක් දක්වන්න.
b) එම ගැටළ අවම කිරීම සඳහා රුපය ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (07) භුවිකිරණය පාලීවි වායුගෝලය තුළ රඳවා ගැනීමෙන් ඇතිවන හරිතාගාර ආවරණය පාලීවිය තුළ පිවින්ගේ පැවැත්මට යහපත් වායුගෝලයක් නිර්මාණය කර ඇත. එසේ වුවද මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මගින් ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණ ක්‍රියාවලිය තීවු වෙමින් පවතී.
- (i) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය පාලීවියේ පිවින්ගේ පැවැත්මට උපකාරී වන ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - (ii) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
 - (iii) ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණ ක්‍රියාවලිය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් නිදිසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (08) ශ්‍රී ලංකාව ඇති අනිතයේ 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 පිළිබඳව 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)



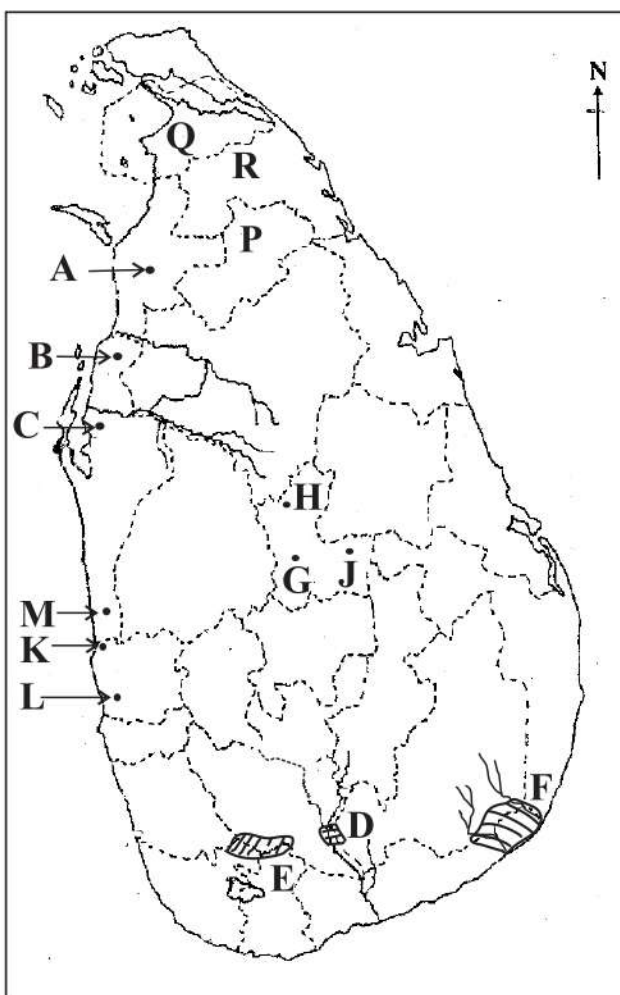
01 (අ) 11 නොමිය - හුගෝල විද්‍යාව

Grade 11 - Geography



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

01 (ඡ)



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

$$01 (\text{අ}) \quad \frac{1}{10} + (\text{ඡ}) \quad \frac{1}{5} + (\text{ඡ}) \quad \frac{1}{5} = \frac{2}{20}$$

හුගෝල විද්‍යාව

II

භූගිෂියල්
Geography

II

විභාග අංකය
සැල්ලන
Index Number

ශේෂීය/Grade :

(01) (a)

(i)

පරීක්ෂකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය පිළිගනි.
ප්‍රිංස්පාලින් මාත්‍රිකාත
තුළු මට්ටුම්
For Examiner's
Use Only

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

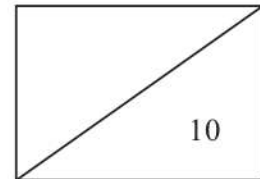
(vi)

(vii)

(viii) (a)

(b)

(c)



10

11 ශේෂීය

භූගෝල විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍ර - I පත්‍ර

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

(නිවැරදි පිළිතුරුට ලකුණු 01 බැඩින්) (ලකුණු 40)

II පත්‍ර

I - කොටස

- (01) (අ) (i) නිමනය (01) (ii) අවතල බැවුම (01) (iii) රස්කින මායිම (01)
 (iv) අධිපාර (01) (v) වනාන්තර (01) (vi) ගාබිය (01) (vii) L (01)
 (viii) a) නි (01) b) වැ (01) c) නි (01)
 (ආ) (i) B (ii) D (iii) J (iv) M (v) P
 (ඇ) (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 භා පාළාණ වලින් සමන්විත වීම
 මෙහි සහකම ඒකාකාර නොවීම, සාගර වලදී 5km ක් ද මහද්වීප වලදී 60km පමණ ද වීම
 ජේව් පරිසරය මගින් නිතරම වර්ධනය වීම (C. 03)
 (iii) a) මිනිසාට වාසස්ථාන තනා ගැනීමට
 කාපිකාර්මික කටයුතු සඳහා (C. 01)
 b) මනුපිට ගු දැරෙනය වෙනස්වීම
 හුම් හායනය, පාංශු බාධනය කරුණු දෙක දැක්වීමට (ල. 02) විස්තර කිරීම (ල. 01) (C. 05)
- (03) (i) C හා A (ල. 02)
 (ii) a) C (ල. 01)
 b) කාපිකර්මාන්තයේ දී කාමිනාගක වල් නාගක හාවනය
 කර්මාන්තවලින් විවිධ අපද්‍රව්‍ය එකතුවීම
 කැලිකසල ජලාශවලට මුදා හැරීම (C. 02) (ල. 03)
 (iii) ජලය අර පිරිමුස්මෙන් හාවන කිරීම
 ජලය අපිරිසිද්ධිවීමේ කුම වැළැක්වීමට දායක වීම
 ජලය අපිරිසිද්ධිවීම වැළැක්වීමේ වැළගන්කම පිළිබඳව අන්‍යතා දැනුවත් කිරීම
 .. කරුණු තුනක් නම් කිරීමට (ල. 03)
 ඉන් එකක් පැහැදිලි කිරීමට (ල. 02) (C. 05)
- (04) (i) මව පාළාණය, තුවීෂමකාවය, දේශගුණය
 ශාක හා සන්න්ව කොටස්, මිනිස් ත්‍රියා (C. 02)
 (ii) a) වියලු කළාපය - රතු දුමුරු පස
 b) තෙත් කළාපය - රතු කහ පොවීසේෂ්ල පස
 c) ප්‍රත්තලමේ - මූලතිව දක්වා වෙරළබඩ - රතු කහ ලැටසේෂ්ල පස (C. 03)
 (iii) a) අධික ලෙස පාංශු බාධනය
 පස ලවණී කරණය
 පසේ ජලය රද්‍රවාගත හැකි ප්‍රමාණය අඩු වීම
 කාමිනාගක වල් නාගක හාවනය නිසා පස හායනයට ලක්වීම (C. 02)
 b) පසේ ආවරණ හෙළු සිටුවීම
 එළඟිය පොහොර හාවනය වැඩිදියුණු කිරීම
 ගල් වැට් දුමීම, කුටිරිකාණු කුපීම
 නිරු වගා කුමය කරුණු දෙක දැක්වීමට (C. 02)
 කරුණු දෙක විස්තර කිරීම (C. 01) (C. 05)

(05)	(i)	A - රුසියාව B - බ්‍රසිලය (ල. 02)			
	(ii)	ජ්‍යානය - ආනයන අපනයන කටයුතු සඳහා වරාය පහසුකම් හා වෙළඳපොල පැවතීම ඇමරිකා එ. ජ - පරිවහනය සඳහා විල් ජලය හා විනා කළ හැකි වීම මහා ලිඛානය - වරාය පහසුකම් තිබේ			(ල. 03)
	(iii)	a) යකඩ හා වානේ වල විශේෂ ගුණ උක්‍ය නිවේම (කල් පැවැත්ම, නම්යයිල බව) වෙනත් ලේඛන වලට මිශ්‍ර කිරීමේ හැකියාව තිබේ භාවිතයෙන් පසුව ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කළ හැකි වීම b) නැගෙනහිර ආසියානික රටවලින් ඉහළ ඉල්ලුමක් තිබේ, අනිතයේ ප්‍රමුඛ රටවල් කුමයෙන් පසුබැඩීම අපනයනය කරන රටවල්ද ආනයනය කිරීම කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ සාධක වර්තමානයේ වෙනස් වීම කරුණු දෙකට (ල. 02) කරුණු දෙක විස්තර කිරීමට (ල. 01) (ල. 05)			
(06)	(i)	අමේවල කනන්විල, වල්පිට	(ල. 02)		
	(ii)	ජනතාවගේ පොළණ මට්ටම ඉහළයාම රැකියා අවස්ථා ලබාදීම වගාවට යොදාගත නොහැකි ආන්තික බිම ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම කාමිකර්මය අවශ්‍ය පොහොර ලබාදීම	(ල. 03)		
	(iii)	a) සන්ත්ව ආහාර මිල අධික වීම උසස් වර්ගවල දෙනුන් සීමාවේම කිරී ප්‍රවාහනයේදී ගැටළ ඇති වීම කල්නා ගැනීමේ කුම දියුණු නොවීම b) කිරී ගම්මාන ඇති කිරීම කිරී නිෂ්පාදන විවිධානිකරණය කිරී නිෂ්පාදන ආග්‍රිත වෙළඳපොල පූජල් කිරීම උසස් දෙනුන් ගෙන්වා බෙදා හැරීම	(ල. 02)	කරුණු දෙක දැක්වීමට (ල. 02) කරුණු දෙක විස්තර කිරීමට (ල. 01) (ල. 05)	
(07)	(i)	හෝග වගා කිරීමට සාක වර්ධනයට සාගරයේ මුසුන්ගේ වර්ධනය	(ල. 02)		
	(ii)	ගොඩිල ඉත්තා දහනය වන හායනය සන්ත්ව පාලනය (වමාරාකන) සන අපදුවා බැහැරලිම ගිනි තැබීම		ක්‍රියාකාරකම් දෙකට (ල. 02) එත් කරුණෙක් විස්තර කිරීම (ල. 01) (ල. 03)	
	(iii)	හරිතාකාර වායු පිටකරන බලශක්ති හා විනය අඩු කිරීම ප්‍රානක ජනනීය බලශක්ති හා විනය දිරි ගැනීමේම වන වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සන අපදුවා කළමනාකාරණය 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 සජ්‍ය හා වකු රැකිය අවස්ථා ලැබීම යටිතල පහසුකම් දියුණු වීම දේශීය නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපොල බිහිවීම	(ල. 03)		
	(iii)	සංස්කෘතිකමය ගැටළ මතුවීම වසංගත රෝග පැනීම සංවාරකයීන් සඳහා පහසුකම් මධ්‍යවීම දේශපාලන අස්ථාවරතාවය සංවාරකයීන්ගෙන් විවිධ කටයුතු සඳහා අයකරන ගාස්තු අධික වීම		කරුණු තුනක් දැක්වීම (ල. 03) කරුණෙක් විස්තර කිරීමට (ල. 02) (ල. 05)	