

දකුණු තළුත් අධ්‍යාතන දෙනාරත්මේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික තේරීක්ෂණය - 2017

11 ශේෂීය භූගෝල විද්‍යාව - I තනුය

නම/විනාග අංකය :-

කාලය : ජූලි 01 ද.

- ❖ කියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
- ❖ අංක 01 කිට 10 කේක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් කිස්කෙනට ගැලපෙන කිලිනුරු වර්හන තුළින් තෝරා නින් ඉර මහ ලියන්න.
- (1) යොරුගුහ මණ්ඩලයේ ගුහාලෝක අතර පිළින් සහිත එකම ගුහාලෝකය විශ්වන් ය. (අග්‍රාදය / බුද්‍ය / පාරිවිය)
- (2) පාරිවිය මිනිසාගේ ක්‍රියාකාරකම් වලින් වස්සී ප්‍රමාණයක් සිදු වන්නේ තුළය. (ප්‍රාග්‍රැම් / ගිලු ගේලය / වාසුගේලය)
- (3) පාරිවි සහ ප්‍රාවර්ණයේ ඉහළ තොටිය අයුරුලත් සාලාපය ගිලා ගේලය මෙය හඳුන්වේ. (කංඩාල / නරය / පහළ ප්‍රාවර්ණය)
- (4) පාරිවි ගිලාගේලය එකිනෙකට සාම්ප්‍රදාව ඉතා සෙමෙන් වෙනය වෙමින් පවතින රාකියකින් සහන්වේ වේ. (නැම් කද / භු තරේ / භු වලන)
- (5) ජ්‍යාගය පිළිවා අයේන් භු තයේයේ ය. (දුරුව්මියානු / අප්‍රිකානු / කැරිබියානු)
- (6) පාරිවි ප්‍රාවර්ණය හා හරය වෙන් කරන සිලාව අසන්තරියයි. (මොම්පාර්ලියින් / ගුවන්බ්‍රින් / මෙන්මන්)
- (7) සාමාන්‍ය උයකින් දුනු ස්ථාන යා කර අදිනු ඕනෑ රේඛා මෙය හඳුන්වේ. (සෘමෝව්‍යුතු රේඛා / සාම්ප්‍රදාව රේඛා / සම පිසින රේඛා)
- (8) පාරිවිය අන්තර්ගත ටොරතුරු එහතම් තෙවෙන මත නිර්පාත්‍ය කරන විශ්වා ප්‍රකාශන මාධ්‍ය මෙය හඳුන්වයි. (සිනියල / ප්‍රස්ථාරය / එළුය)
- (9) අම්බලන්ගාසි සිට දෙවුන්දර දුක්වා වෙරළ තීරයේන්, යාපන අස්ථිදුෂ්පය හා වෙරළ තීරයේන්, බහුලවම දැක්නට ලැබෙන බිජි වර්ගය වන්නේ ය. (බේල මැටි / තීරුල් / පිශෙන් මැටි)
- (10) සාක් රටවල් අතර ඉහළම මානුෂ සාවර්ධනයක් සහිත රට ය. (ඉන්දියාව / ශ්‍රී ලංකාව / මාලුවයින)
- ❖ අංක 11 කිට 15 කේක් එක් එක් ප්‍රශ්නය තියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වි' යන්න වටා ද රුමුක් අදින්න.
- (11) පාසු පාතිකිඩික A මහා නිර්මාණය එ ඇත්තේ තොදීරු පැපුස්ටි විශ්වා හා සත්ව තොට්ස් ද. අර්ධ වශයෙන් දිරුපත් වූ දුව්‍යවල එකතුවෙනි. (නි / වි)
- (12) ආගේන්ය පාළාතා, ආමාන්ත ආගේන්ය පාළාතා හා නිෂ්පාත්ත ආගේන්ය පාළාතා වශයෙන් තොටිස් 20 බෙඳේ. (නි / වි)
- (13) ලේඛකයේ මූල්‍ය ජ්‍යා සාක්ෂාත්වන් 76%ක් ආසිය මහාදුෂ්චිතයේ වාසය කරයි. (නි / වි)
- (14) මූල්‍ය දුල පාතික නිෂ්පාදිතය, සාවර්ධනය මැනීමේ තුනන මේනුමක් මෙය භාවිත කරයි. (නි / වි)
- (15) 1:50,000 මෙට්‍රික් සිනියම්වල ඉහළ වට තීරුවේ, නම, සිනියම් වර්ගය හා පත්‍ර අංකය සටහන් කර ඇත. (නි / වි)

❖ අංක 16 කිට 20 තෙත් ප්‍රශ්නවල 'අ' හා 'ආ' ගණවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. එවා සම්බන්ධිතාව අනුව ගැලුණ විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියා දැක්වීන්න.

(16) පහත 'අ' තීරුවේ සඳහන් භූ තැවේවලට අයන් රටවල් 'ආ' තීරුවෙන් ගළපා නිවැරදි පිළිතුර තින් ඉර මත ලියන්න.

'අ' 'ආ'

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. දුධානු ඇමරිකානු තැවේය | A මාලුවයින |
| 2. ඉන්ද ඩිස්ත්‍රික්‍රියානු තැවේය | B බුසිලය |
| 3. අප්‍රිකානු තැවේය | C ප්‍රජය |
| | D මැඩියස්තරය |

(1) A, B, C

(2) B, A, D

(3) B, C, A

(4) D, C, A (.....)

(17) පහත 'අ' තීරුවේ වායු ස්නර වලට අදාළ සිදුවීම් 'ආ' තීරුවෙන් තෝරා ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

'අ' 'ආ'

- | | |
|------------------|--|
| 1. පරිවර්ති ගේලය | A පුපර් යයිනික් යේරි යානා පියාසර කරයි. |
| 2. මෙසේ ගේලය | B ජල වාෂ්ප, ව්‍යාඝල, දුව්ලි අඩු නොමැත. |
| 3. තාප ගේලය | C වාර්ෂ්‍යානාය, උෂ්ණත්වය, පිබිනය ආදි කාලගුණික සැයිද්ධි ඇති වේ. |
| | D උෂ්ණත්වය අධිකම ස්නරය වේ. |

(1) A, D, C

(2) A, B, C

(3) B, C, D

(4) C, B, D (.....)

(18) 'අ' තීරුවේ ඇති මන්ද්‍රීව්පවලට අදාළ ගෙග 'ආ' තීරුව හා ගැලපු විට පිළිතුර වනුයේ.

'අ' 'ආ'

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. ඩිස්ත්‍රික්‍රියාව | A නයිප්‍රේ |
| 2. දකුණු ඇමරිකාව | B යුරුල් |
| 3. අප්‍රිකාව | C ඇමසන් |
| | D මර්බ බිලුප |

(1) A, D, B

(2) B, C, D

(3) D, C, A

(4) D, A, B (.....)

(19) පහත සඳහන් විගාචන්ට අදාළ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන 'ආ' තීරුවෙන් ගළපා පිළිතුර තෝරන්න.

'අ' 'ආ'

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. වි | A බනුලගොඩ |
| 2. තෝ | B මානල් |
| 3. සුලු අපනයන මෙශ්‍ර | C මුණුවිල |
| | D තලවකුල් |

(1) A, D, B

(2) B, C, D

(3) C, D, B

(4) D, A, B (.....)

(20) පහත සඳහන් දේවර කර්මාන්තයට අදාළ මසුන් 'ආ' තීරුවෙන් තෝරා පිළිතුර තින් ඉර මත ලියන්න.

'අ' 'ආ'

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. කරදිය දේවර කර්මාන්තය | A කාග්, මස්සප්පිනියා, ගොඩියා |
| 2. මිරදිය දේවර කර්මාන්තය | B තෝරා, මෙරා, කොප්පරා |
| 3. කිවුල්දිය දේවර කර්මාන්තය | C ඉස්සා, පොකිරස්සා, කකුලවා |
| | D ඉස්සා, කොළවල්ලා, මුලා |

(1) A, B, C

(2) B, A, C

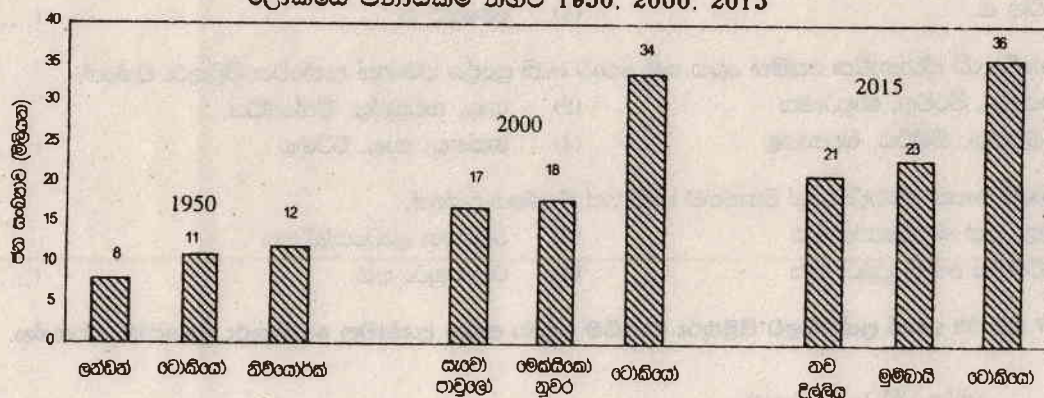
(3) B, C, D

(4) C, D, A (.....)

- ❖ අංක 21 සිට 25 තෙක් ඇති ප්‍රයෝගවලට සැදුසු වන යොදා හිසේන්හේ පුරවන්න.
- (21) 1 : 50,000 මෙට්‍රික් සිනියමක කි.ම්. 7ක් දිග මාර්ගයක් දැක්වීම සඳහා මස. ම.ක් නාවිත කරයි.
- (22) පරිසරයේ ඇති මිනියගේ පැවත්තේල හා ඔහුගේ ක්‍රියාකාරකම්වලට ප්‍රයෝගනවත් වන දැසුම්පත් ටේ.
- (23) ඉලෙක්ෂ්‍රේනික කර්මාන්තය, ලෝහ ආවරණ සඳහාම, තීන්ත, පැන්සල් කුරු වැනි දේ තිපද්‍රූහීම සඳහාහාවිනා කරයි.
- (24) ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික් අනුමතන් ග්‍රාමීය ජන සංඛ්‍යාවට වඩා තාගරික ජන සංඛ්‍යාව වැඩි දිස්ත්‍රික්කය වනුයේ දිස්ත්‍රික්කයයි.
- (25) ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මූහුදු සිමාව වෙරළේ සිට හාලේ සංඛ්‍යාම් 12 දුරට විෂිඳෙන සාගර කළාපය හඳුන්වනු බෙන්නේ මූහුදු ප්‍රංශය වශයෙනි.

- ❖ අංක 26 සිට 28 තෙක් ප්‍රයෝගවලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ප්‍රස්ථාරය යොදා ගන්න.

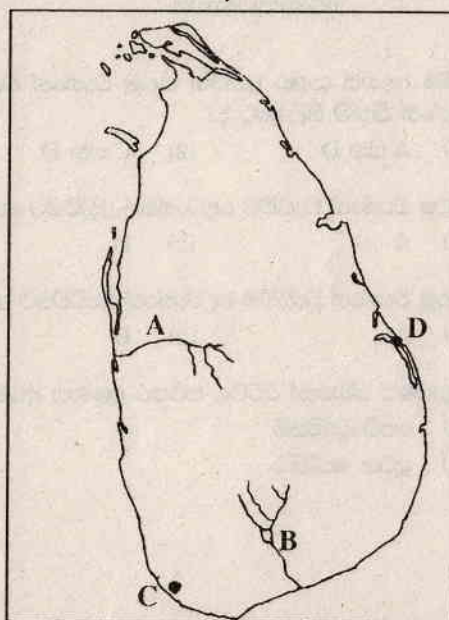
ලෝකයේ ජනාධිකම තගර 1950, 2000, 2015



- (26) 2015 දී ලෝකයේ ජනාධික ම නගරය විය.
- (27) මෙම ප්‍රස්ථාරයට අනුව විසර 2000 දී ජනාධිකතම නගර අතර දෙවන ස්ථානය මෙක්සිජයේ තුවර බ්‍රාස්ලෝ අතර 2015 විසරේ දී ජනාධිකතම නගර අතර දෙවන ස්ථානය හිමි වූයේ නගරයයි.
- (28) ප්‍රස්ථාරයට අනුව වෝකිලයේ තගරයේ ජන සංඛ්‍යාව 1950 සිට 2015 දක්වා වේ ඇත.

- ❖ 29 හා 30 තෙක් ප්‍රයෝගවලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම යොදා ගන්න.

- (29) ශ්‍රී ලංකා සිනියමේ දැනුරු ඔය දැක්වන අක්ෂරය ය.
- (30) ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිගෙන කර්මාන්තය ආණිත කෙමුලින් වලට ප්‍රකිද්ධ ස්ථානයක් දැක්වන අක්ෂරය ය.



❖ අංක 31 සිව 40 කේත් ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිබුරු හතර අනුරෙන් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිබුරු කෝරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති නිත් ඉර මත මියන්න.

- (31) මහද්වීපික කඩාල නිර්මාණය එස් අඛණ්ඩේ,
 (1) සිඳිනෙරී වලිනි. (2) බැයෝල්ට්‍රී පාඨමා වලිනි
 (3) ගුණයිටි පාඨමා වලිනි. (4) මැග්නිසියම් වලිනි. (.....)
- (32) සූචී අපනයන බේගයන් වන පැහැර ව්‍යුහජ්‍ර එස් ඇති ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක දෙක වන්නේ,
 (1) මාතර, භම්බන්නොට (2) මහනුවර, කඩල්ල
 (3) මාතර, මාතලේ (4) නුවරඑළුය, බඳල්ල (.....)
- (33) ලේඛකයේ තේ වාච ව්‍යුහජ්‍ර එස් ඇති අපිකානු හා ආසියානු රටවල් යුගලය වන්නේ,
 (1) වීනය, ආජන්ට්වාව (2) කෙන්යාව, වීනය
 (3) වීනය, ඉන්දියාව (4) ආජන්ට්වාව, ශ්‍රී ලංකාව (.....)
- (34) ආසියාතික රටවල් වැස් වශයෙන් පරිහැළුපාය කරන ධාන්‍ය වර්ගය වන්නේ,
 (1) සහල් ය. (2) තිරිගු ය.
 (3) ඉරිගු ය. (4) මෙන්ටි ය. (.....)
- (35) ශ්‍රී ලංකාවේ දුඩී ස්වාධාවික රක්ෂිත ලෙස නම් කොට ඇති ප්‍රජ්‍යෙක් පමණක් දැක්වෙන පිළිබුරු වන්නේ,
 (1) භක්ගල, වීර්වල, මාදුරුගය (2) යාල, කඩව්‍යුල්ල, ම්හන්ට්‍රිය,
 (3) වීල්පත්තු, සිංහිරය, මද්‍යනාගල (4) භක්ගල, යාල, රිටිල (.....)
- (36) ශ්‍රී ලංකාවේ යාපන අර්ධදේශීපයේ ව්‍යුහජ්‍රවල ඇති පස් එශේෂය වන්නේ,
 (1) රතු කහ පොඩියේල් පස (2) රතු කහ ලැබෝයේල් පස
 (3) වුරිනමය තොටු දුමුරු පස (4) රතු දුමුරු පස (.....)
- ❖ අංක 37 සිව 39 කේත් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සැපයීම කළනා පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.

- A - බේග වීවිධාජිකරණය
 ආදායම් ලැබීමේ අවස්ථා
 B - විද්‍යා වෛද්‍යවරයෙකු සඳහා වන ජන සාක්ෂාත්
 මාත්‍ය මරණ
 C - අපනයන ආදායම්
 දුරිනාව
 D - ප්‍රම්තියෙන් තොර ආහාර
 රෝගාතුර්හාවය

- (37) මෙම අදහස් යුගල අතර්න් පළමු වැන්නේ වැසිවීම දෙවන්නේ වැසිවීමට හේතුවන බව කියැවෙන ප්‍රකාශ ඇතුළත් වන්නේ නිනම් පිළිතුරේ ද?
 (1) A සහ D (2) C සහ D (3) B සහ D (4) B සහ C (.....)
- (38) පළමු වැන්නේ වැසිවීම දෙවන්නේ අදුව්‍යීමට හේතුවන බව කියැවෙන ප්‍රකාශය ඇතුළත් වන්නේ නිනම් පිළිතුරේ ද?
 (1) A (2) D (3) C (4) B (.....)
- (39) පළමු වැන්නේ වැසිවීම දෙවන්නේ වැසිවීමට හේතු වුවද එය අයපත් ප්‍රතිච්ලියක් ගෙන දෙන්නේ කුමන ප්‍රකාශයේ ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (40) ලේඛකයේ බොහෝ රටවල පරිසර දුෂ්කණය අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන බලගක්ති මූලාශ්‍රය වන්නේ,
 (1) පෙටිල්ටුස්ටියම් (2) දර
 (3) සූර්ය ගක්නිය (4) ක්‍රියා අපද්‍රව්‍ය (.....)

(තෙකුණු 1x 40 = 40)

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික තරිකාත්‍රිය - 2017

11 ශේෂීය හැගේල විද්‍යාව - II පත්‍රය

නම/විනාග අංකය :~

(I) (A) කොටසට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii) (A)

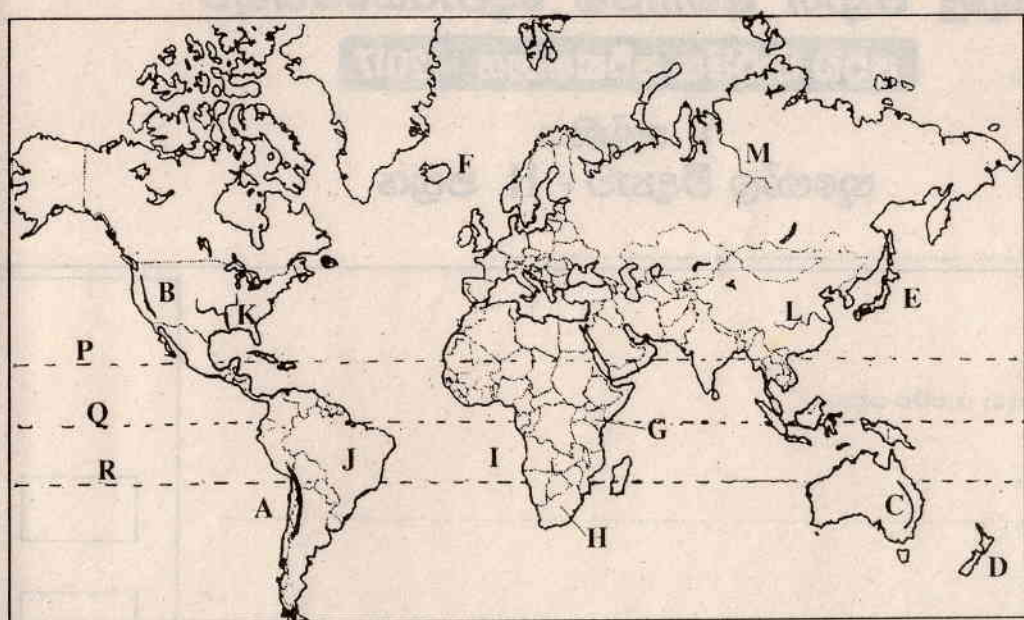
(B)

(C)

(viii)

10

(Q)



(i)

(ii)

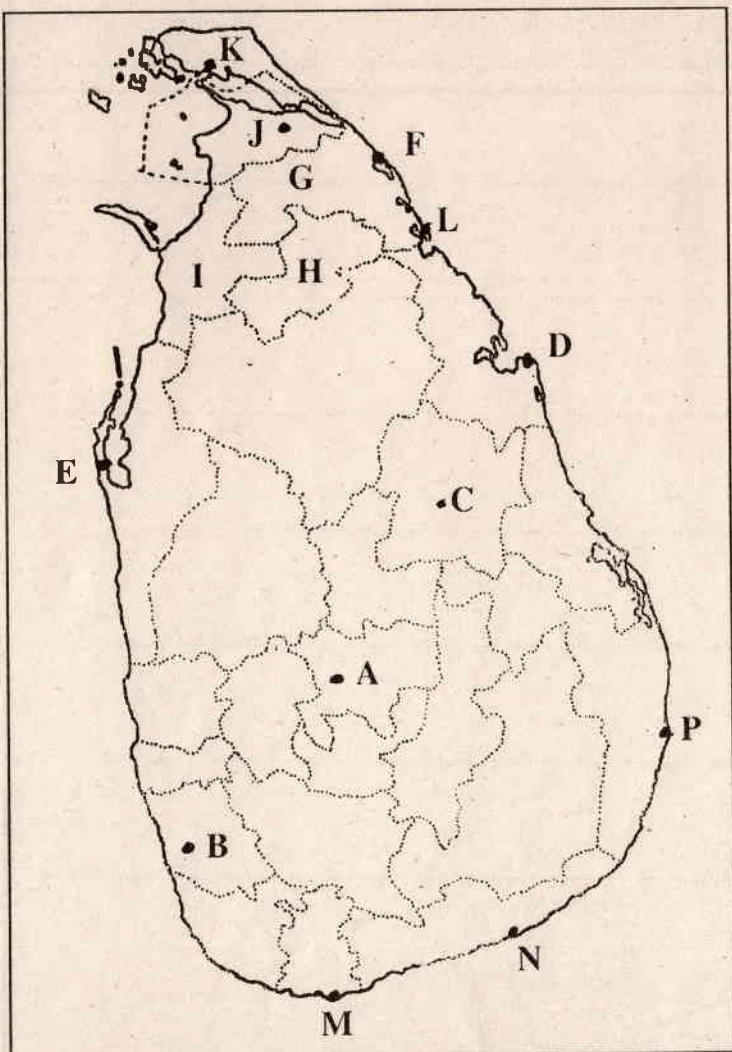
(iii)

(iv)

(v)

 5

(Q)



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

 5

දැනුණු තළුත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ ව්‍යව්‍යාපෘති තරිකාත්‍යාග - 2017

11 ග්‍රෑනිය භූගෝල විද්‍යාව - II පත්‍රය

නම/විනාග අංකය :--

කාලය : පැය 02 දි.

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- ❖ I කොටස් පලමු ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වේ. එකි (අ); (ඇ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිබුරු සැපයීය යුතුය.
- ❖ II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබුරු සැපයීය යුතු ය.
- ❖ පිළිබුරු සැපයීය යුතු මුළු ප්‍රශ්න කාඩ්‍රියුල් පත්‍රය.

I කොටස

- (1) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 නු ලක්ෂණ සිනියම් කොටස අධ්‍යාපනය කොට ඒ අසුරිත් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. පිළිබුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩුවාසිය යොදා ගන්න.
- ★ අංක (i) සිට (vi) දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලුපෙන පිළිබුරු වර්ගන් තුළින් තොර්ත්න්.
- (i) සිනියම් A - B වලින් දක්වා අසා ඇති බඟුම තුමක් දු? (මොශාර බඟුම / උත්තල බඟුම / අවතල බඟුම) (ලකුණු 01)
- (ii) C වලින් දක්වා අයෙක්ත්, (ගල / ගල්වල / නේග) (ලකුණු 01)
- (iii) අංක 01න් දක්වා අයෙක්ත් තුමක් දු? (රස්කීත වන මායිම / වැලි විටිය / මුද කැලැස) (ලකුණු 01)
- (iv) සිනියම් උසම ත්‍රිකෝණම්තික ස්ථානය වන්න්, (K, L, M) (ලකුණු 01)
- (v) අංක 03න් දක්වෙන මායිම වන්න්, (දිස්ත්‍රික්කය / උප දිස්ත්‍රික්කය කොට්ඨාසය / ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය) (ලකුණු 01)
- (vi) අංක 04න් දක්වෙන්නේ (ප්‍රාග රේඛා කැපී යන ස්ථානයකි / ආස්ථාපා හා දේශාපා කැපී යන ස්ථානයකි / දිගාව දැක්වන ස්ථානයකි) (ලකුණු 01)
- (vii) සිනියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ විසින් ප්‍රකාශන ඇති ප්‍රශ්නය ඇති නම් 'නි' යන්න ද, වැරදි නම් 'වි' යන්න ද පිළිබුරු පත්‍රයේ සටහන් දරන්න.
- A - සිනියම් මධ්‍ය ප්‍රදේශයේ පහත බේත්වල ඒ විවාහ විවාහ වි ඇත. (ලකුණු 01)
- B - සිනියම් බටහිර ප්‍රදේශයේ පහත බේත්වල විවාහ විවාහ වි ඇත. (ලකුණු 01)
- C - සිනියම් උතුරු ප්‍රදේශය උස්කීම් වලින් සමන්වීත වේ. (ලකුණු 01)
- (viii) උතුරු මායිමෙන් පටන් ගෙන බවතිර මායිමෙන් අවසන් වන B 474 මාර්ගයේ දිග කි. මි. කිය ද? (ලකුණු 01)

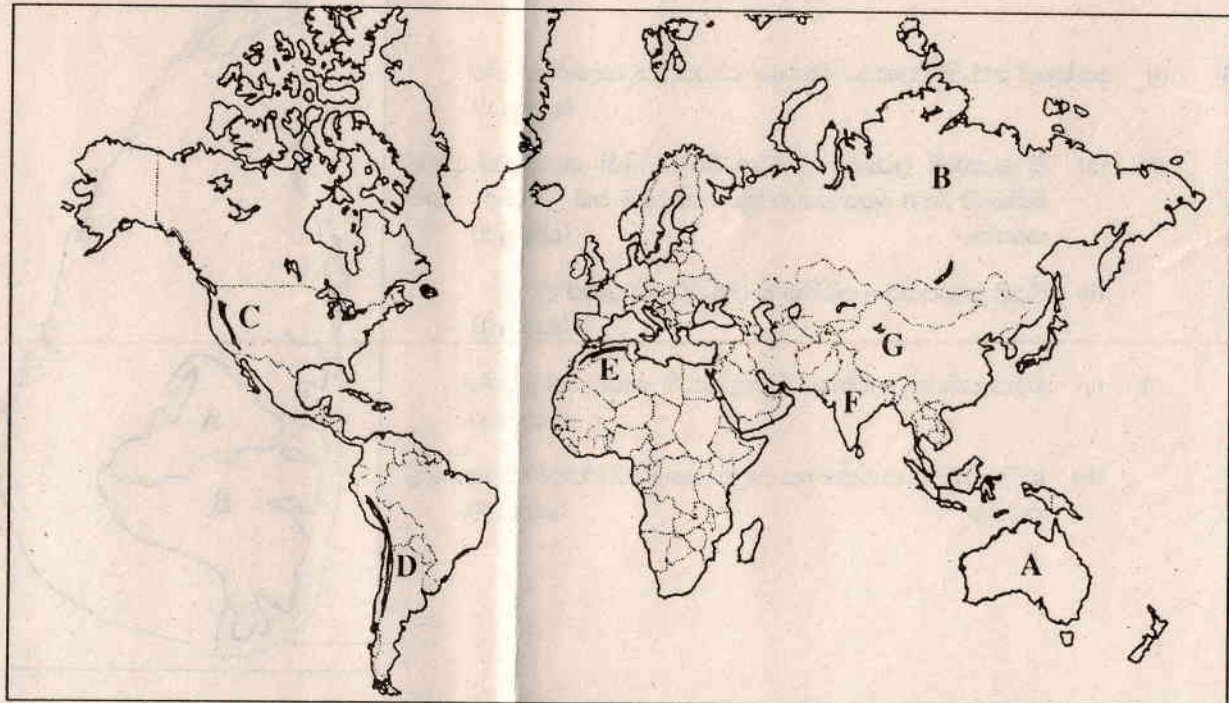
(ආ) ඔබට සපයා ඇති ලෝක සිනියම හොඳුන් අධ්‍යාපනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න. පිළිතුර සැපයීම සඳහා ලෝක සිනියමට යාබදුව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

- (i) සිනියමේ A, B හා C යන අක්ෂර වලින් අන්දීස් කළ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) D, E හා F අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති දුපත් අතුරෙන් නවසීලන්තය දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) G, H හා I යන අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති රට්ටිල් තුන අතුරෙන් අප්‍රිකාවේ තේ වග කරන කෙන්කාව දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) K, L, M යන අක්ෂර වලින් යෙයි ගැ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (v) P, Q හා R අක්ෂර වලින් මකර නිවර්තනය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)
- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම හොඳුන් අධ්‍යාපනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න. පිළිතුර සැපයීම සඳහා එකා සිනියමට යාබදුව දක්වා ඇති තීරුව උපයෝගී කර ගන්න.
- (i) A, B හා C යන අක්ෂර අතුරෙන් ගන්නොරුව කාම් පර්‍යාග්‍රහණ ආයතනය දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) D, E හා F යන අක්ෂර අතුරෙන් යොළීත ගල් අගුරු බලාගාරය වන සාම්පූර්ණ දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) G, H හා I යන අක්ෂර අතුරෙන් ව්‍යුතියාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) J, K හා L යන අක්ෂර අතුරෙන් පර්ත්න්තර රසායනික දුව්‍ය කමිෂල දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (v) M, N හා P යන අක්ෂර අතුරෙන් දෙවින්දර තුවුව දැක්වන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

II කොටස

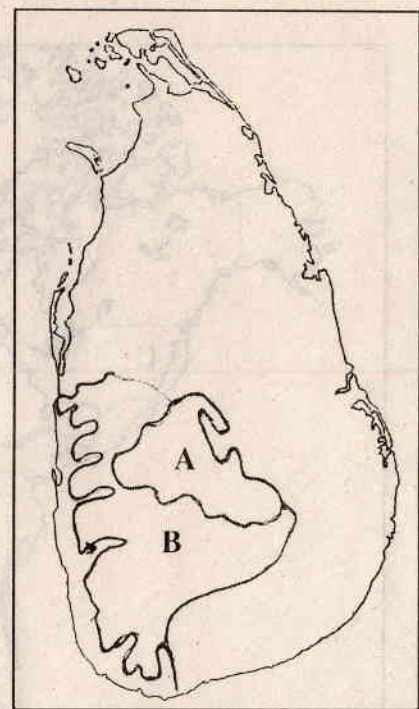
- (2) (i) පෘථිවී ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) (a) මිනිකාට වැදගත් පෘථිවී ස්ථානය කුමක් දු?
- (b) එම ස්ථානය වැදගත් වීමට නේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) (a) ජපෝව ගෝලයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධක 2ක් නම් කරන්න.
- (b) ජපෝව ගෝලයේ සම්බුද්ධිතාව බිඳ වැට්ම කොරෝනි මිනිකා පිළින් එම්ල කරන ආහිතකර බලපෑම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)

- මෙම සිනියම 3 හා 4 ප්‍රශ්න සඳහා භාවිතා කරන්න.



- (3) (i) ලේක සිනියමේ A, B වශයෙන් නම් කර ඇති මහද්වීපු 2ක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) (a) සිනියමේ ඇවිලය් කද දැක්වෙන ඇය්සරය කුමක් දු?
- (b) ගොඩබිමන් සම්පූර්ණයෙන්ම වට වූ හෝ අර්ධ වශයෙන් වට වූ හෝ සාගරවලට සම්බන්ධ වූ කරදිය ප්‍රදේශ හඳුන්වන්න යටර ගමනින් දු?
- (c) සම මුද්‍රණකින් හෝ ආසන්න සම්බන්ධයකින් යුත් මුද්‍රන් සහිත කද වලින් වට වූ උස් සම තුමිය හඳුන්වන්නේ කටර ගමනින් දු? (ලකුණු 3)
- (iii) ගෙගා හා විල් මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් වලදී වැදගත් වන ආකාරය කරනු 2ක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5)
- (4) (i) ඉහත ලේක සිනියමේ G, F ඇය්සර වලින් දක්වා ඇති තේ වගා කරන රටවල් 2ක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) ලේකයේ වනු කාලීකර්මයේ දක්නට උගෙනා ලක්ෂණ 3ක් දක්වන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගාව වියාප්ත වීම කොරෝනි බලපා ඇති සාධක 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනය ආක්‍රිත මැන කාලීන ප්‍රවත්තා 2ක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)

- (5) (i) ලේඛයේ නැව්‍ය තැනීමේ කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා ආසියාතික රටවල් 2ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) වර්තමානයේ නැව්‍ය තැනීමේ කර්මාන්තය ආසියානු රටවල ව්‍යාපෘතිවේමට බලපා හේතු 3ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 3)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝරීටු නිෂ්පාදනය පහත සඳහන් යිර්ණ යටතේ විස්තර කරන්න.
- ඁ්‍රී ලංකාවේ බෝරීටු නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රදේශ 2ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 1)
 - බෝරීටු නිෂ්පාදනයේ දී මතුව අඟිල ගබඳ 2ක් දක්වන්න.
(ලකුණු 2)
 - බෝරීටු නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත ප්‍රවීණතාවක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)



- (6) (i) ලේඛයේ පස් නිර්මාණයට බලපාන සාධක 2ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පස් වර්ග පිළිරා ඇති කළාප 2ක් යාබද සිතියමේ A, B ලෙස ලකුණු කර ඇත. එම පස් වර්ග නම් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (b) වියලු කළාපයට ආවේණික වූ පස් වර්ගය කුමක් ද?
(ලකුණු 1)
- (iii) (a) බහිජ සම්පත් භාවිතයේ දී මුහුණාපාන ගබඳ 2ක් රුයන්න.
(ලකුණු 2)
- (b) බහිජ සම්පත් සාර්ථකතාය සඳහා ගෙ තැකි පියවර 2ක් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 3)
- (7) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන වනාන්තර වර්ග 2ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වන රක්ෂිත ලෙස නම් කර ඇති වනාන්තරයක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 1)
- (b) වනාන්තර භා වන පිවි රක්ෂිතවල ඇති ප්‍රයෝගන 2ක් දක්වන්න.
(ලකුණු 2)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්තිය නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා ගක්ති උත්පාදන 2ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (b) බල ගක්තිය අරපිටිමයින් භාවිත කිරීමේ ඇති වැදගත්කම කරුණු 2ක් අසුරිත පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 3)

- (8) (i) සංවර්ධනය මැතිම සඳහා යොදා ගන්නා තුනන මිනුම් 2ක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) බබ සඳහන් කළ එක් ද්‍රේශකයක් ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා නිර්ණ්‍යක මොනවා ද?
(ලකුණු 3)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ මැන කාලීන සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස මහාමාර්ග සංවර්ධනයේ දී ගෙන ඇති පියවර 2ක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (b) ගම භා නගරය අතර පර්තරය අඩු කිරීම සඳහා තෙන ඇති ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග 2ක් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 3)

දෙශනු තළුත අධ්‍යාත්ම දෙශනාලේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික තරිකාත්මකය - 2017

11 කේෂ්‍රීය හුගෝල විද්‍යාව - II GEOGRAPHY II

I/විභාග අංකය :-



1 : 50 000