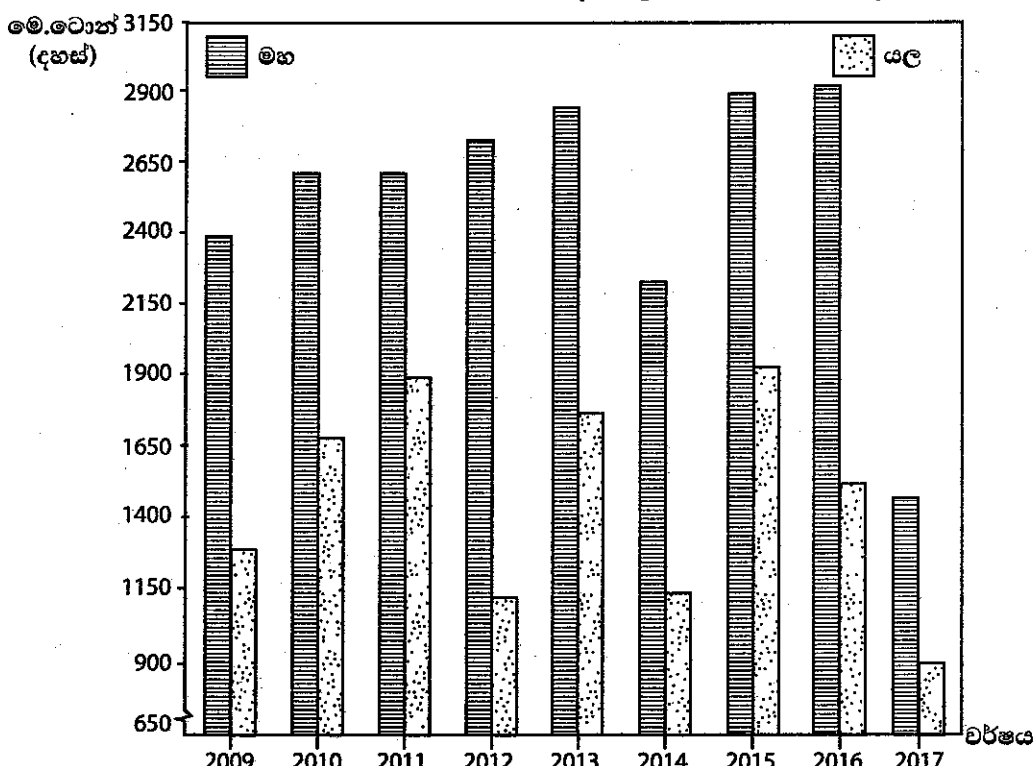


- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'ඩි' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'ඩේ' යන්න වටා ද රඩුමක් අදින්න.
11. තිරගු, වතු කාමිකර්මය යටතේ වගා කෙරෙන ප්‍රධාන හෝගයකි. ඩි / ටැ
12. ශ්‍රී ලංකාවේ වගා බේම් ප්‍රමාණයෙන් 28%ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇත. ඩි / ටැ
13. ලේකයේ වානේ නිෂ්පාදනය හා අපනයනය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගෙන ඇති රට විනායය. ඩි / ටැ
14. රඳාවත්තින්න ප්‍රදේශය, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙස් මූහුණු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක් උපුලයි. ඩි / ටැ
15. ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු වර්ග අනුරෙන් රතු-දිනුරු පස වියලි කළාපයට සිමා වේ. ඩි / ටැ
- අංක 16 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්කැන්වලට සුදුසු වෙන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
16. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් 5.2%ක් පමණ තුළ අඩු ම ජන සංඛ්‍යාවක් ව්‍යාප්තව ඇත්තේ පළාත තුළ ය. යි.
17. සාරක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රට ය. යි.
18. ස්වාධාවික උපද්‍රව විරෝධකරණයට අනුව සුම්කම්පා හා පුහාම් උපද්‍රව ගණයට අයත් වේ. දැනුව ගණයට
19. හෙක්ලා ඕනෑම කන්ද පිහිටා ඇති රට ය. යි.
20. මහා බාධක පරය නිර්මාණය වී ඇත්තේ පාඨාණවලිනි.
21. දකුණු ඇමරිකාවේ පිහිටි වනාන්තරය ලේකයේ විශාලතම වර්ෂා වනාන්තරයයි.
22. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංචාරක කළාප කට බෙදා ඇත.
- අංක 23 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය උපයෝගි කරගන්න.

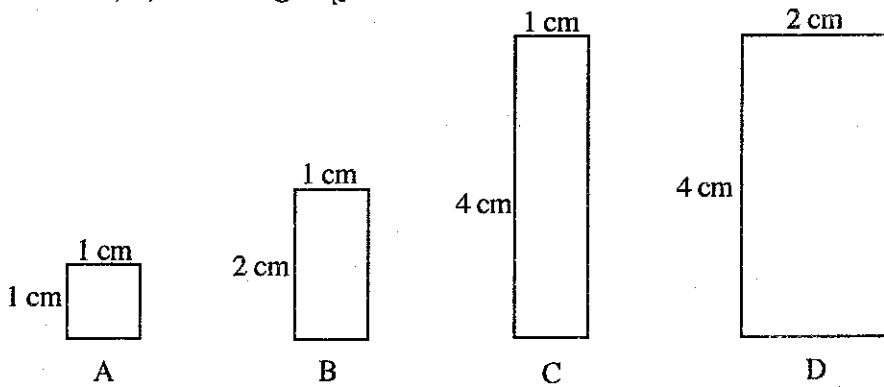
2009 - 2017 - යල - මහ කන්න දෙකේ ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනය



මො.වො.න් 3150
(දහස්)
මහ
යල
වර්ෂය
මුදල : ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛ්‍යාක - 2018
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

23. මහ කන්නයේ වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් ලැබේ ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
24. යල කන්නයේ අඩු ම වී නිෂ්පාදනය ලැබේ ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
25. සාපේක්ෂ වශයෙන් යල සහ මහ කන්න දෙකක්ද ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
26. මහ කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය හා යල කන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය අතර වැඩි ම පරතරයක් වාර්තා වී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
- අංක 27 සිට 30 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තිරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුමිලිවෙලට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැඹුපිටි විට නිවැරදි අනුමිලිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලිය දුක්වන්න.
27. 'අ'
ප්‍රධාන සාගර
1. අත්ලාන්තික් සාගරය
2. ඉන්දියන් සාගරය
3. පැසිලික් සාගරය
(1) B, C, A (2) B, C, D (3) C, D, A (4) D, B, C (.....)
- 'ආ'
පිහිටා ඇති මුහුද
A - සහ මුහුද
B - කැරියන් මුහුද
C - අන්ත්‍රමන් මුහුද
D - සුදු මුහුද
(1) B, C, A (2) B, C, D (3) C, D, A (4) D, B, C (.....)
28. 'අ'
ව්‍යිප වර්ග
1. කෙටිපිටින්
2. ඉල්මකයිටි
3. මුළුයිටි
(1) A, B, C (2) C, D, B (3) D, B, A (4) D, C, A (.....)
- 'ආ'
නිධිගත වී ඇති ගංාන
A - බෝගල
B - පුල්මුඩි
C - එප්පාවල
D - බොරලුස්ගමුව
(1) A, B, C (2) C, D, B (3) D, B, A (4) D, C, A (.....)
29. 'අ'
වත්මිල් රක්ෂණ
1. ජාතික උද්‍යාන
2. දැඩි ස්වාහාවික රක්ෂණ
3. අහය පුමු
(1) A, C, B (2) A, D, B (3) B, A, C (4) B, C, D (.....)
- 'ආ'
පිහිටා ගංාන
A - උච්චිවලව
B - විරවිල
C - පිංහරාත
D - හක්සල
(1) A, C, B (2) A, D, B (3) B, A, C (4) B, C, D (.....)
30. 'අ'
රට
1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
2. මුදිලය
3. දකුණු තොරියාව
(1) A, D, B (2) A, D, C (3) B, C, D (4) D, A, B (.....)
- 'ආ'
මිලියන ණගරය
A - මිලෙබල්ගියා
B - සෝල්
C - ඡැංහයි
D - රියෝදු ජැනෙයිරෝ
(1) A, D, B (2) A, D, C (3) B, C, D (4) D, A, B (.....)
- අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරෙන් සිවියේදී හෝ වඩාත් ගළපෙන හෝ පිළිතුර තොරා, රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලිය දුක්වන්.
31. 'මාෂ' හෝ සඳහා පරෝයේන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇත්තේ
(1) මාතලේ ය. (2) අයුනකොලපැලැස් ය.
(3) ගන්නෝරුවේ ය. (4) බටහුන ය. (.....)
32. අවසාදිත පාෂාණ වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර තොරන්න.
(1) ගල් අයුරු, එප්සමි
(2) ගුහනයිටි, බැසෝලිටි
(3) දියමන්ති, බොලමයිටි
(4) ප්‍රුනුගල්, ගැලෙට් (.....)

33. බහිජ සම්පත් වර්ගීකරණයට අනුව ලොඡමය තොටි ගණයට අයක් බෙතිරයකි.
 (1) රුවසිල් (2) මැංගලීය (3) යපස් (4) මිනිරන් (.....)
34. නිවර්තන වර්ණ වනාන්තරවල පමණක් දැකිය හැකි ගාක හා සන්න්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) යුතු කදක් සහිත මූදු දැව ගාක, ගෝනා, කොටියා
 (2) තද අරුම් සහිත ගාක, කොටියා, වෘක්‍යා
 (3) ඉදිකටු වැනි පත්‍ර සහිත ගාක, පිනිමුවා, ගෝනා
 (4) පලල් පත්‍ර හා පත්‍ර බහුල ගාක, ගෝරේලා, කොටියා (.....)
35. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන නිර්ණායක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
 ● උපතේ දී ආපු අජේත්තාව
 ● සාක්ෂරතාව
 ● තුය ගක්තිය හා ගැලපු ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
 ඉහත නිර්ණායක පදනම් කරගෙන සකස් කරන ලද සංවර්ධනය මැනීමේ ද්රැගකය වන්නේ,
 (1) හොතික ජීවන තන්න්ව දරුගකය (PQLI) යි. (2) මානුෂ දරිද්‍රතා දරුගකය (HPI) යි.
 (3) මානුෂ සංවර්ධන දරුගකය (HDI) යි. (4) මානුෂ පිඩික දරුගකය (HSI) යි. (.....)
36. 1:50000 පරිමාණයට ඇද ඇති කිලෝම්ත්‍ර දක්වා ඇති කුමුදු යාය හතරක දිග හා පළල දැක්වෙන රුපසටහන් හතරක් පහත A, B, C හා D වලින් දැක්වේ.

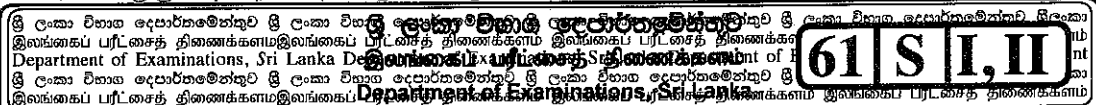


මෙවා අකුරෙන් වර්ග කිලෝම්ත්‍ර එකක් විශාල කුමුදු යාය දැක්වෙන රුපසටහනට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාන්‍යකා යුගල හොඳින් අධ්‍යායනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 A - 1. කාර්මිකරණය
 - 2. අමිල වැසි B - 1. අඩ්‍යාපනය
 - 2. මානව සම්පත
 C - 1. පාරිසරික සමතුලිතතාව
 - 2. තිරසර සංවර්ධනය D - 1. ගෝලීයකරණය
 - 2. සංවර්ධනය
37. පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අත්‍යාවශ්‍ය වේ යැයි කිතිය හැකි මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
38. දෙවැන්නේ දියුණුවට පළමුවැන්න තේතු වේ යැයි සැලකන මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
39. දෙවැන්න පළමුවැන්නේ අහිතකර ප්‍රතිඵලයක් බවට දැක්විය හැකි මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
40. පළමුවැන්න දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද හේතුවන බවට දැක්විය හැකි මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

* *

සිංහල ම සිත්ති අවරිණි / මුද්‍රය පතිපායිමයෙන් යොත් / All Rights Reserved]



**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍රී, 2018 දිසේම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

ගුණෝල විද්‍යාව	I, II
ප්‍රජාවාසික විද්‍යාව	I, II
Geography	I, II

ගුණෝල විද්‍යාව II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II ව්‍යුහයන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටස් ප්‍රශ්න අතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

I කොටස

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිපිම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වර්හන් තුළින් තෝරා උග්‍රන්න.
- (i) අංක ① න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(ගල / ගේවල / කොත් කන්ද) (ලකුණු 01 පි)
- (ii) අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(වනාන්තර / වෙනත් වගා / අභය භූමිය) (ලකුණු 01 පි)
- (iii) අංක ③ න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(පටු දුම්රිය මාරුගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය මාරුගය / පුළුල් ද්වීන්ව දුම්රිය මාරුගය) (ලකුණු 01 පි)
- (iv) ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික හෝගය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
- (v) සිතියම් ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන ගංගාව මස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
- (vi) A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇත්තේ ජනාධාරියායි. එහි සංස්කේත මධ්‍යින් දක්වා ඇති පොදු සේවා සැපයෙන රාජ්‍ය ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 02 පි)
- (vii) A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති ප්‍රදේශය ජනාධාරියක් වීම කෙරෙහි බලපා ඇති ප්‍රධානතම මානව සාධකය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
- (viii) X ස්ථානය මස්සේ විහිදෙන අක්ෂාෂය නිවැරදිව නම් කරන්න.
(ලකුණු 01 පි)
- (ix) සිතියම් ප්‍රදේශයේ වී වියාවේ ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති හොඨික සාධකය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේඛක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලේඛක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
අංක (i) සිට (v) නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ද ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ලියා දැක්වන්න.
- (i) බෝලෝක මූහුද - A, B, C
(ii) 2018 ආයියානු ක්‍රිඩා උලෙල පැවැත්තු ඉන්දුනිසියාවේ ප්‍රමාණා දුපත - D, E, F
(iii) ඇව්‍යමා සිංහ කාන්තාරය - G, H, J
(iv) ලේඛකයේ වචන ගැනුම් පැවැත්තු විල ලේප සැලකෙන බිඩික්ල විල - K, L, M
(v) මිනිරන් නිෂ්පාදනයට වැදගත් අල්කානු රටක් වන වැශ්‍යාතියාව - P, Q, R
(ලකුණු 05 පි)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳුන් අධ්‍යායනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න. පිළිබඳ සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අනුරෙන් තීවුරු පිළිබඳ දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

(i) කාප බලාගාරයක් පිහිටි කොටුවලිට - A, B, C

(ii) වටිනියා දිස්ක්‍රික්කය - D, E, F

(iii) රබර පර්යේෂණායනනය පිහිටි අගලවත්ත - G, H, J

(iv) කෙමලින් නිධියක් පිහිටා ඇති මිටියායෙහි - K, L, M

(v) සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ පාසිතුඩා වෙරළ - P, Q, R

(ලකුණු 05 ඩි)

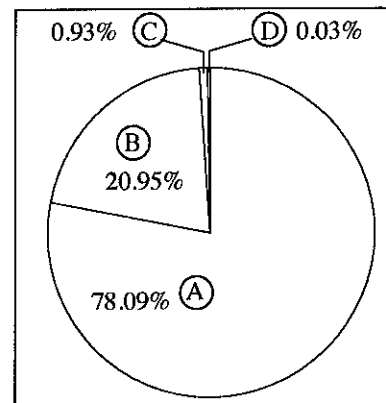
II කොටස

2. (i) පාලීව් වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව එහි අඩංගු ප්‍රධාන වායු වර්ගවල ප්‍රතිශත අයයන් යාබද්ධ රුප සටහනෙහි A, B, C හා

D වලින් දක්වා ඇත. A හා B වලින් දැක්වෙන වායු වර්ග දෙක අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) පරිවර්ති ගෝලයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කෙරෙහි හේතු වී ඇති මිනිස් ස්ථියාකාරකම් තුනක් නම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)



3. (i) කැපිකාර්මික තුම් පරිභෝග තුම් යටතේ

(a) ලේකයේ වැඩියෙන්ම වගා කෙරෙන ව්‍යාපාරික ධානාව වර්ගය දී

(b) ආයියාතික රට්වල ප්‍රමාණ පූක්ෂම වගාවක් ලෙස කෙරෙන ප්‍රධාන ධානාව වර්ගය දී පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) ලේකයේ ව්‍යාපාරික කිරී පටිච් පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වී පර්යේෂණායනයක් පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරා කළුපයේ කෙරෙන වී වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

4. (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) ලේකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආග්‍රිතව පැන නැගී ඇති පාරිභාරික ගැටුල තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙවෙශ් රසායන කර්මාන්තය ආග්‍රිත නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.

(b) පෙවෙශ් රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් අන්වන වාසි දෙකක් හා අවාසි එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික පූජා අපනයන බෝග අනුරෙන් 'කුලබඩු' ගණයට අයත් වන බෝග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පූජා අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය ගොමු කිරීමට හේතු වූ කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික නොවන පූජා අපනයන බෝග දෙකක් නම් කරන්න.

(b) පූජා අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති ත්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

6. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික සම්පත් අතර 'භුමිය' ඉතා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දුපත් ද ඇතුළුව වර්ග කි.ම්. 65610ක භුමි ප්‍රමාණයක් රට අයන් වෙ.
 (i) ශ්‍රී ලංකාවට අයන් වන දුපත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ භුමි පරිභරණය සම්බන්ධ ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ භුමි සංරක්ෂණ කුමෝපාය තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
7. (i) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් 60%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්තව ඇති මහාද්වීපය ද
 (b) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් 10%ක පමණ ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්ත වී ඇති මහාද්වීපය ද
 පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 (ii) ලෝකයේ අධිරාජ සංකේත්දුණ කළාපවල දැකිය තැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 (iii) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තියට බලපා ඇති හොඨික සාධක එකක් හා මානුෂ සාධක එකක්
 නම් කරන්න.
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි හොඨික සාධක බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් දෙකක් ඇසුරෙන්
 පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
8. සංවර්ධනය මැතිම සඳහා භාවිත කෙරෙන ද්රේගක පහක් පහත දක්වා ඇත.
 • දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය
 • මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
 • මානුෂ සංවර්ධන ද්රේගකය
 • දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වෙශය
 • මානුෂ දරිද්‍රණ ද්රේගකය
 (i) ඉහත දක්වා ඇති ද්රේගක අනුරෙන් තුනනා මිනුම් යෙනෙම අයන් වන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 (ii) රටක සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය.
 ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමේදී විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර තුනක් නම්
 කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 (iii) ඔහු ඉහත (ii) හි නම් කළ ක්ෂේත්‍ර තුනෙන් එක් ක්ෂේත්‍රයක සංවර්ධනය සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති
 ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

* * *



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/ඇලංකාව පරිශෑෂණ නිශේෂකණය/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධ්‍යාපන පොදු සහතික පාඨ (කාමාන් පෙළ) විභාගය 2018 දෙශීලිබර
 කොට්ඨාස පොතුන් තාතුරුප පත්‍රිය (සානුරුණ තුරුප) පරිශෑෂණ, 2018 අභ්‍යන්තර
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විභාග අංකය
 සැංඛ්‍යාව
 Index Number

(61) ඉගෝල චිද්‍යාච II
 ප්‍රධාන චිද්‍යාච II
 Geography II

1. (ඁ) / (ං) / (ආ)

(i)

පරිශෑෂකවරයාගේ
 ප්‍රයෝගනය පිළිසයි.
 පුරිසකුරින්
 උපයෝගක්තිත්ත මට්ටම
 For Examiner's
 Use Only

(ii)

(iii)

(iv)

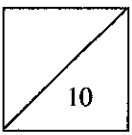
(v)

(vi)

(vii)

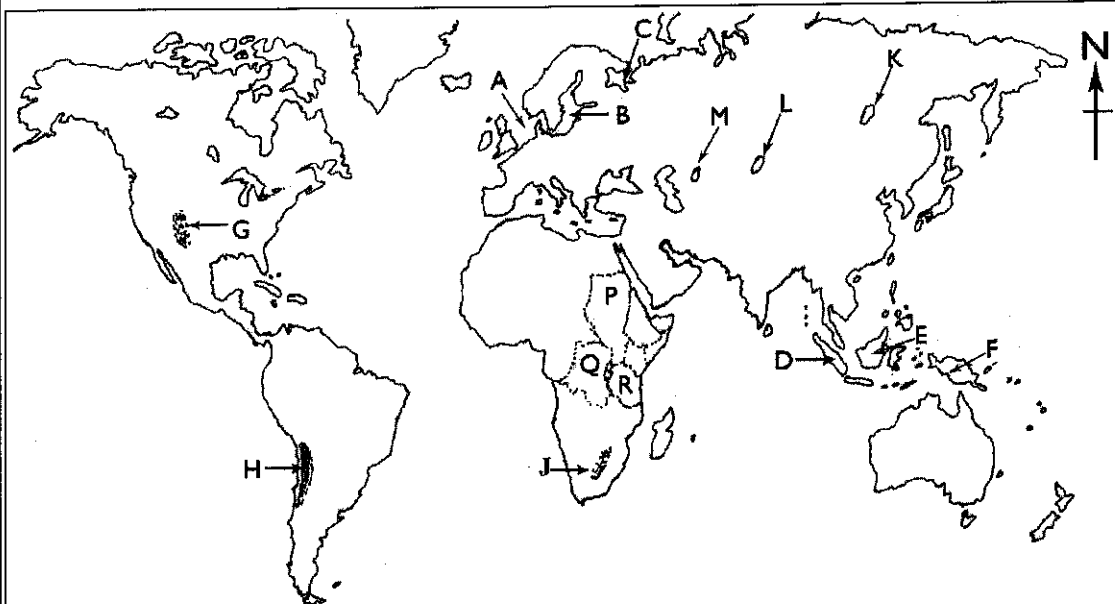
(viii)

(ix)



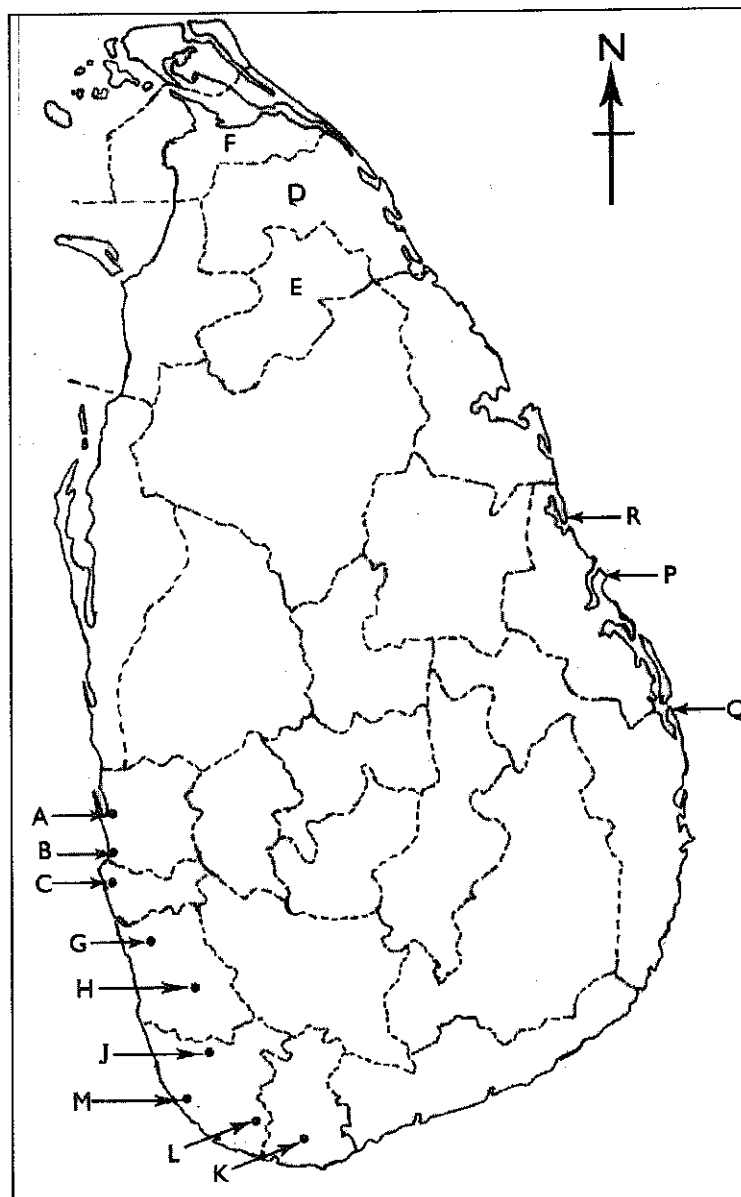
76935

(q) / (g) / (b)



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

(g) / (g) / (c)



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

$$1. \quad (\text{q}) \text{ (g)} \text{ (a)} \frac{1}{10}$$

$$(\text{q}) \text{ (g)} \text{ (b)} \frac{1}{5}$$

$$(\text{g}) \text{ (g)} \text{ (c)} \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

