



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 9 – Second Term Test – July 2019

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019 ජූලි - 9 ගෞරීය

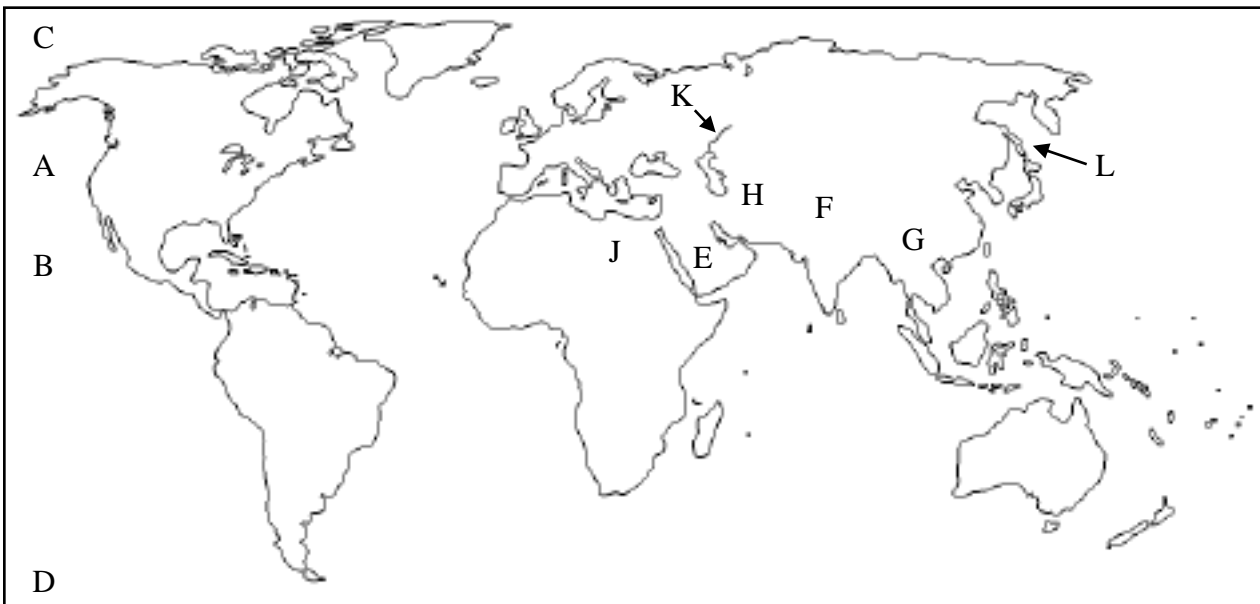
කාලය : පැය 2
Time : 2 hours

GEOGRAPHY - I

භූගෝල විද්‍යාව - I

Name :- Grade :- Index number:-.....

- ❖ ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ (ලක්ණු $2 \times 20 = 40$ යි.)
- ❖ අංක 01-05 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති ආදරු ලෝක සිතියම ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



1. වර්ෂය පුරා කාලයෙන් කාලයට උජ්ජ්වලත් අඩු වැඩි වේම නිසා සාතු හේදය පවතී. එනම් පැහැදිලි උණුසුම් හා ඩින සාතුවක් මෙම කළාපය තුළ පවතී. මෙම ලක්ෂණ සහිත දේශගුණීක කළාපය දක්වා ඇති අක්ෂරය,

 - (i) A
 - (ii) B
 - (iii) C
 - (iv) D

2. E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති රටවල්වල පිටත් වන මානව වර්ගය,

 - (i) කොකසොයිඩ්
 - (ii) මොංගොලොයිඩ්
 - (iii) නිගොයිඩ්
 - (iv) ඔස්ට්‍රොලොයිඩ්

3. ලොව වචාත්ම උසින් පිහිටි විශෝධ සානුව දක්වා ඇති අක්ෂරය,

 - (i) F
 - (ii) G
 - (iii) H
 - (iv) J

4. "K" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව හා එය ගලා බසින මුහුද පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතර,
- (i) යුරල් ගග හා කැස්පියන් මුහුද
 - (ii) යුරල් ගග හා කඩ මුහුද
 - (iii) සර්බේරියා හා එරල් මුහුද
 - (iv) වසිග්‍රීස් ගග හා අරාබි මුහුද
5. ආසියාවේ කාර්මික රටක් ලෙස ප්‍රසිද්ධ "L" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති රට,
- (i) බුබායි
 - (ii) මැලේෂීයාව
 - (iii) ජපානය
 - (iv) පාකිස්ථානය
- ❖ අංක 06-10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අදාළ තිවැරදි පිළිතර යටත් ඉරක් අදින්න.
6. ගංගා මෝද ප්‍රදේශ වැළි තැම්පත් වී ඇතිරිම නිසාත් ගංගා පිටාර ගැලීම හේතු කර ගෙන පහත් බේම්වල ජලය රැඳීම නිසාත් නිරමාණය වන හු ලක්ෂණය,
- (i) බොකු
 - (ii) වගුරු බීමි
 - (iii) කලපු
 - (iv) දුපත්
7. සංචාර වර්ෂාවෙහි දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයකි,
- (i) මෝසම හා වාසුලි බලපෑම අවසන් වූ විට යලිත් ඉස්මතු වේ.
 - (ii) වර්ෂාව සවස් කාලයේ දී ලැබේ.
 - (iii) අසිනි වැසි, අකුණු කුණාටු ලෙස හැඳින්වේ.
 - (iv) ජල වාෂ්ප සහිත සුළං මධ්‍යම කදුකරයේ ගැටී ඉහළ ගොස් ලංකාවේ නිරිත ප්‍රදේශයට වර්ෂාව ලැබේ.
8. පහතරට තෙත් කලාපීය වනාන්තරවල දැකිය හැකි ගාකවර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතර,
- (i) හොර, කීන, නා, ගොඩපර
 - (ii) තේක්ක, බුරුත, කඩවර, පලු
 - (iii) බෙරලිය, මොර, කීන, ඩුලංහික්
 - (iv) අරඹ, බුජ, නොල්ලි, දොඩු
9. ලංකාවේ අඩුම ජනව්‍යාප්තියක් සහිත පළාත වන්නේ,
- (i) තැගෙනහිර
 - (ii) වයඹ
 - (iii) උග්‍ර
 - (iv) උතුර

10. වැඩිමඩ සානුව පිහිටා ඇත්තේ,
- (i) පිළුරුතලාගල හා සමනල කදු පන්ති අතරය.
 - (ii) පිළුරුතලාගල හා තමුණුකළ කදු පන්ති අතරය.
 - (iii) නකල්ස් හා පිළුරුතලාගල කදු පන්ති අතරය.
 - (iv) සමනල හා නකල්ස් කදු පන්ති අතරය.
- ❖ අංක 11-15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
11. සම්පත් පරිභරණයේ දී ප්‍රාථමික කටයුතුවලට වැඩි අවධානයක් යෙදීම
ජනාධාරක විශේෂ ලක්ෂණයකි.
12. කිසියම් රටක නිශ්චිත කාල සීමාවක් තුළ ජාතික ආදායමෙන් එක් පුද්ගලයෙකුට අයත් වන කොටස ලෙස හඳුන්වයි.
13. කිවුල් දියට අනුවර්තනය වූ ජලයෙන් ඉහළට මුල් විහිදී ගිය ගාක
ලෙස හඳුන්වයි.
14. උස් කදු අතර පිහිටි පහත් බිම් ලෙස හඳුන්වයි.
15. මිහින්තලය ශ්‍රී ලංකාවේ තැනිතලාව තුළ පිහිටා ඇති ශේෂ කන්දකි.
- ❖ අංක 16-20 දක්වා දී ඇති ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද දී ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
16. ජපානයෙහි කර්මාන්ත පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ සම්පූර්ණයෙන් ම ආනයනය කරන ලද අමුදවා වලිනි. ()
17. රක්වාන කදු මධ්‍යම කදුකරයට සමාන්තර ව විහිදී ගිය හේල් වැටියකි. ()
18. භූමියේ උස වැඩි වන විට උෂේණන්වය වැඩිවීම පතන සීසුතාවය ලෙස හඳුන්වයි. ()
19. කදුකර කළාපය තුළ භූගත ජලය සහ රතුපස ප්‍රයෝගනයට ගනිමින් කෘෂි කරමාන්තය සිදු කරයි. ()
20. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන මාලිබාඩ පිහිටා ඇත්තේ කදුකර තෙත් කළාපය තුළ ය. ()



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 9 – Second Term Test – July 2019

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019 ජූලි - 9 ගෞරීය

කාලය : පැය 2
Time : 2 hours

GEOGRAPHY - II

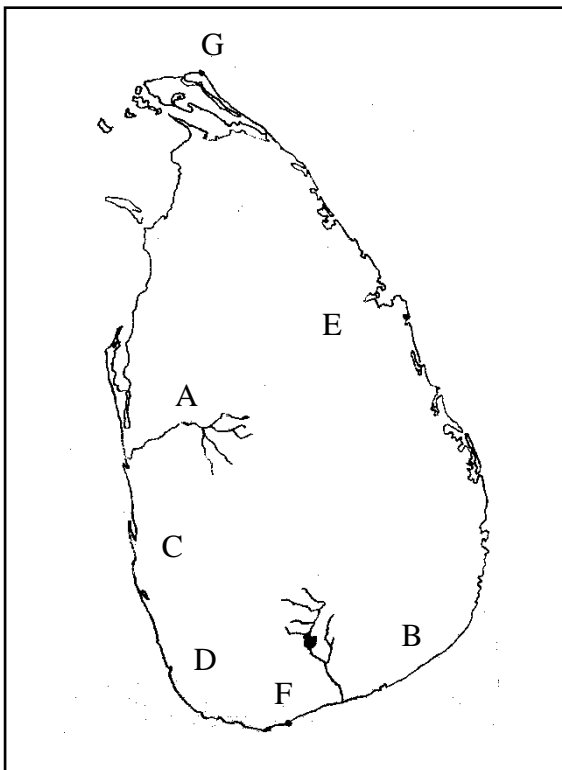
භූගෝළ විද්‍යාව – II

--	--

Name :- Grade :- Index number:-.....

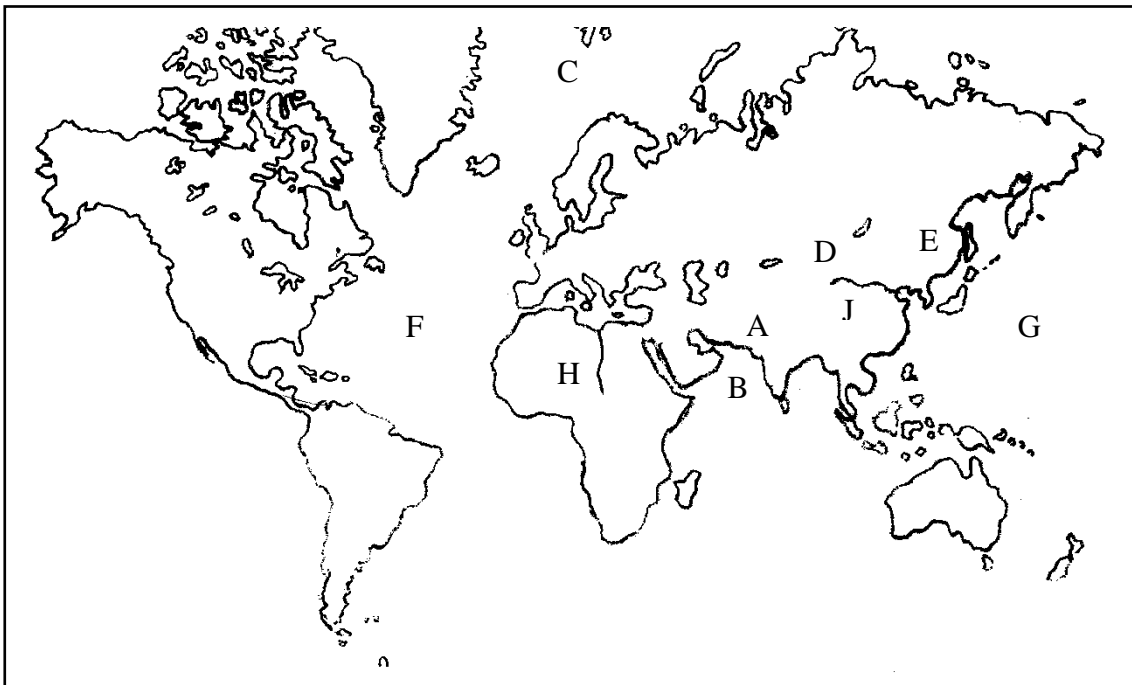
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වේ.
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ප්‍රශ්න පහකට පිළිබුරු සපයන්න.
- ❖ (ලක්ණු $12 \times 5 = 60$ සි.)

1. (A) සපයා ඇති ආදරු හි ලංකා සිතියම ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



- (i) "A" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ගෙගාව කුමක් ද?
- (ii) සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය $1250mm-2000mm$ අතර පවතින කළාපය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) පේදුරු තුළුව දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
- (iv) හි ලංකාවේ අර්ධ ගුජ්ක කළාපයට අයන් "B" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
- (v) හි ලංකාවේ ජන සනත්වය අතින් දෙවැනි ස්ථානය ගන්නා දිස්ත්‍රික්කය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- (vi) "D" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රදේශයට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන කුමය කුමක් ද?

(B) සපයා ඇති ආදර්ශ ලෝක සිතියම ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) "A" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ආසියාවේ ප්‍රධාන කාෂී කාර්මික රට කුමක් ද?
 - (ii) හොඳුවෙන් ගංගාව දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) "B" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මූහුද කුමක් ද?
 - (iv) ගෝඩ කාන්තාරය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) "C" අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති දේශගුණීක කළාපය කුළ ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තර වර්ගය කුමක් ද?
 - (vi) පැසිපික් සාගරය දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරය මගින් ද?
2. (i) පාකිස්ථානයේ ප්‍රධාන කාෂී නිෂ්පාදන 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
- (ii) ජපානයේ මෝටර රථ ලෝකයේ ඉදිරියෙන් ම සිවේමට බලපා ඇති හේතු 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04 යි.)
- (iii) (a) බ්‍රිතානි රට විසින් ලොව අනෙකුත් රටවල් සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන සේවාවන් 03 ක් ලියන්න.
- (b) ඉන් එක් සේවාවක ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)

3. (i) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම 03 මොනවාද? (ලක්ණු 03 දී.)
(ii) ශ්‍රී ලංකාව තුළ උප්පන්ත්ව ව්‍යාප්තියේ වෙනස්කම්වලට බලපාන සාධක 04 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 04 දී.)
(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය ආග්‍රිතව ඇති වන ආපදා 03 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 03 දී.)
(b) ඉන් එක් ආපදාවක් ඇතිවන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ණු 02 දී.)
4. (i) රටක ජන සංඛ්‍යාව වර්ධනය වීම කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන හේතු 03 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 03 දී.)
(ii) බස්නාහිර පළාත තුළ අධික ජන සංඛ්‍යාවක් ඇතිවීමට බලපාන හේතු 04 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 04 දී.)
(iii) (a) තාගරික ජනාධාන ආග්‍රිත ව ඇති වන ගැටුපු 03 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 03 දී.)
(b) ඉන් එක් ගැටුපුවක් විසඳා ගත හැකි ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ණු 02 දී.)
5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ ආග්‍රිත ප්‍රදේශය තුළ දැකිය හැකි හු විෂමතා ලක්ෂණ 03 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 03 දී.)
(ii) දී ඇති රුප සටහනෙහි A, B, C, D යනුවෙන් දක්වා ඇති කදු පන්ති නම් කරන්න. (ලක්ණු 04 දී.)
-
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර කළාපය ආග්‍රිත ව ඇති විය හැකි ආපදා 03 ක් ලියන්න. (ලක්ණු 03 දී.)
(b) ඉන් එක් ආපදාවක් අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ණු 02 දී.)

6. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට තෙත් කලාපීය වනාන්තර ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ 03 ක් නම් කරන්න.
(ලක්ණු 03 යි.)

- (ii) දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

දේශගුණීක කලාප	වාර්ෂික වර්ෂාපතනය	වර්ෂා පතන ක්‍රම
(a) කදුකර වියලි කලාපය	(i)	(iii)
(b) අස්ථ ගුෂ්ක කලාපය	(ii)	(iv)

(ලක්ණු 04 යි.)

- (iii) (a) වන වැස්ම විනාග වීම නිසා සිදුවිය හැකි අයහැපත් ප්‍රතිච්චිත 03 ක් ලියන්න
(ලක්ණු 03 යි.)

- (b) ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රතිච්චිත අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 02 ක් යෝජනා කරන්න.
(ලක්ණු 02 යි.)