



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 8 – Second Term Test – July 2019

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019 ජූලි - 8 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 2
Time : 2 hours

GEOGRAPHY - I
භූගෝල විද්‍යාව - I

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

- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ අංක 01 - 05 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. සියලුම ග්‍රහලෝක වස්තූන් වේ.

(i) ඉලිප්සාකාර	(ii) ගෝලාකාර
(iii) පැතලි	(iv) වාමනාකාර
2. සිකුරු ග්‍රහයා තුළ අඩංගු වායු වර්ග අතරින් ඇති ප්‍රධානතම වායුව වන්නේ,

(i) නයිට්‍රජන්	(ii) ඔක්සිජන්
(iii) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	(iv) මීතේන්
3. දකුණු අසියානු කලාපයට අයත් කඳු මුදුන ලොව ඉහළ ම උන්නතාංශයක් සහිත ස්ථානයයි.

(i) හිමාලය	(ii) හින්දු කුෂ්
(iii) කුන්ලුන්ෂාන්	(iv) එවරස්ට්
4. ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව විහිදෙන්නේ දේශාංශ රේඛාව ඔස්සේ ය.

(i) 180°	(ii) 0°
(iii) 160°	(iv) 140°
5. වායුගෝලයේ 20.95% ඇති වායුව වන්නේ,

(i) නයිට්‍රජන්	(ii) ආගන්
(iii) මීසෝන්	(iv) ඔක්සිජන්

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

❖ අංක 06 - 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න.

(සරත්, සමකයට, මකර නිවර්තනයට, නිවර්තනය, වසන්ත)

6. දෙසැම්බර් 22 වන විට සූර්යයා ට මුදුන් වේ.
7. දෙසැම්බර් 22 සිට ජුනි 21 දින සූර්යයා මුදුන් වීම සිදුවන්නේ වය.
8. පෘථිවිය භ්‍රමණයේ දී මාර්තු 21 දින සහ සැප්තැම්බර් 23 දින හිරු මුදුන් වේ.
9. හිම හා අයිස් ක්‍රමයෙන් දිය වී, අක්‍රියව පවතින ශාක නැවත දළ ලා වැඩි මල් හා එලහට ගැනීම ආරම්භ වන්නේ සෘතුවේදී ය.
10. සෘතුවේදී උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ යාම නිසා ශාකවල පත්‍ර හැලියාම ආරම්භ වේ.

❖ අංක 11 - 15 දක්වා "අ" සහ "ආ" තීරු දෙක නිවැරදි ව ගළපා යා කරන්න.

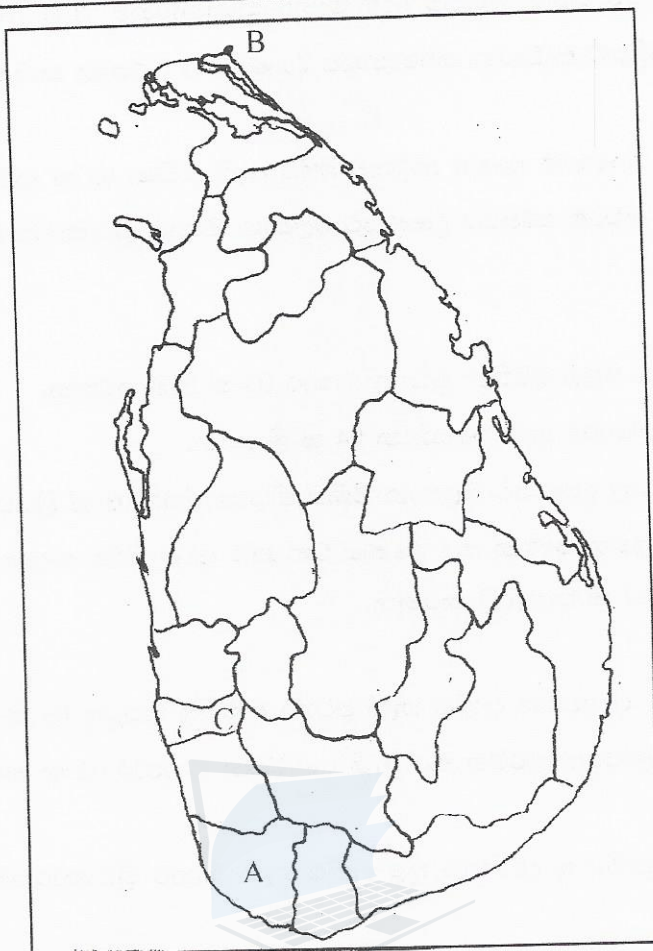
අ	A	ආ
11. කර්කටක නිවර්තනය	A	අක්ෂාංශ 0°
12. අගහරු ග්‍රහයා	B	නිල් ග්‍රහයා
13. පෘථිවිය	C	උපග්‍රහයින් 62
14. සෙනසුරු ග්‍රහයා	D	ෆෝබෝස් නම් උපග්‍රහයකි
15. සමකය	E	උතුරු අක්ෂාංශ $23 \frac{1}{2}$

❖ ප්‍රශ්න අංක 16 - 20 දක්වා දී ඇති ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද දී ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

16. මුහුදු මට්ටමේ පිහිටි සුන්දරබාත් වගුරු බිම මෙන්ම, ලොව ඉහළ ම උන්නතාංශය දක්වන හින්දුකුෂ් කඳු මුදුන දකුණු ආසියානු කලාපයේ පිහිටා ඇත. ()
17. වායුව නිසා පෘථිවි තලය මත උෂ්ණත්වය පාලනය වේ. ()
18. පෘථිවිය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන 520 ක් පමණ විශාල වූ ගෝලාකාර වස්තුවකි. ()
19. පෘථිවි ගෝලයේ සෑම ස්ථානයකට ම ලැබෙන සූර්ය කිරණ ප්‍රමාණය එක සමානය. ()
20. හින්දු හා බෞද්ධ ඇතුළු විවිධ ආගම්වලට අයත් පූජනීය ස්ථාන රාශියක් ගංගා නම්, ගංගා නිම්න ආශ්‍රිතව පිහිටා තිබේ. ()

(ලකුණු $2 \times 20 = 40$ යි.)

(b)



- (i) ජේදුරු තුඩුව දක්වා ඇත්තේ අක්ෂරයෙනි.
- (ii) වෙරළ තීරයට අයත් හම්බන්තොට නගරය අයත් දිස්ත්‍රික්කය නිල් පැහැයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
- (iii) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙනුයේ දකුණු පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයයි.
- (iv) දෙවුන්දර තුඩුව අයත් දිස්ත්‍රික්කය කොළ පැහැයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
- (v) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය රතු පැහැයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
- (vi) පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික්කය C අක්ෂරයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු $1 \times 6 = 6$ යි.)

- 2. (i) හිමාලය කඳුකරයේ ජීවත්වන ගෝත්‍රික ජනවර්ග 03 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)
- (ii) හිමාලය ආශ්‍රිත කඳුකර ජනයාගේ ශරීරවල දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණ 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04 යි.)
- (iii) (a) හිමාලය කඳු ආශ්‍රිත ව ඇති දේශගුණික ලක්ෂණ 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
- (b) හිමාලය කඳු ආශ්‍රිතව ජීවත්වන්නන්ගේ ජීවනෝපායන් 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි.)

3. (i) ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව ඇති මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(ii) වෙරළාශ්‍රිතව සංචාරක කර්මාන්තය දියුණුවීමට බලපාන කරුණු 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04 යි.)
(iii) (a) සංචාරක ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව බිහිවී ඇති රැකියා 03 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(b) වෙරළ පරිසරය දූෂණයට බලපාන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි.)
4. (i) පෘථිවියේ ජලය පවතින ප්‍රධාන ආකාර 03 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(ii) ජලගෝලයෙන් ඇති ප්‍රයෝජන 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04 යි.)
(iii) (a) ජල දූෂණයට බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(b) ඉහත සඳහන් ජල දූෂණය වන ක්‍රම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 02 ක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)
5. (i) ග්‍රාමීය භූ දර්ශනයේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුතු 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(ii) වියළි කලාපයේ ආරම්භ කර ඇති සංවර්ධන ව්‍යාපාර 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04 යි.)
(iii) (a) ග්‍රාමීය භූ දර්ශනය තුළ දැකිය හැකි මානව ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(b) ග්‍රාමීය භූ දර්ශනය වෙනස් වෙමින් පවතී. එයට බලපාන හේතු 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි.)
6. (i) නාගරික භූ දර්ශනය වෙත ජනයා සංකේන්ද්‍රණය වීමට බලපාන කරුණු 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(ii) කාර්මික හා නාගරික ප්‍රදේශයක් ලෙස මුම්බායි නගරයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04 යි.)
(iii) (a) නාගරික භූ දර්ශනය තුළ මතු ව ඇති ගැටලු 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)
(b) එය මඟහරවා ගැනීමට ගත හැකි පියවර 02 ක් ලියා පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 8 – Second Term Test – July 2019

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019 ජූලි - 8 ශ්‍රේණිය

Geography - II

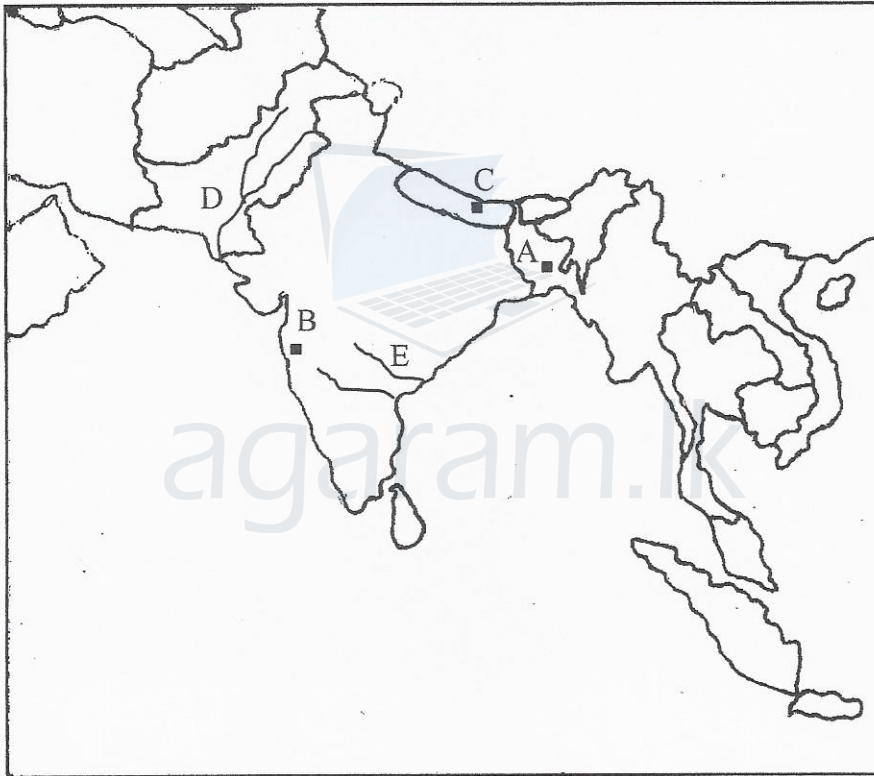
භූගෝල විද්‍යාව - II

Three empty boxes for student information

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

- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a)



- (i) ප්‍රථම සාර්ක් සමුළුව පැවැත් වූ රට දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන බොලිවුඩ් සිනමා කර්මාන්තය පිහිටි නගරය නම් කරන්න.
- (iii) සාර්ක් සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටි නගරයේ අක්ෂරය ලියන්න.
- (iv) මෑතකදී සාර්ක් සංවිධානයට එක් වූ මධ්‍යම ආසියාවට අයත් රට කහ පැහැයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
- (v) තිම්පු අගනගරය වූ රට කොළ පැහැයෙන් වර්ණ ගන්වන්න.
- (vi) ලෝකයේ පැරණි ශිෂ්ටාචාරයක් ගොඩනැගුණු ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 1 x 6 = 6 යි.)

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

