

	ව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education
	Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education	වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
	Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education	Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education Provincial Department of Education
	Third Term Test - Grade 8 - 2019	

## තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ගෞරීය - 2019

## Third Term Test - Grade 8 - 2019

නම : .....

හුගේල විද්‍යාව

කාලය : පැය 02 දි.

## I කොටස

සැලකිය යුතුයි :

- I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුර සපයන්න.  
I අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට යෙදිය යුතු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිබූ ඉර මත ලියන්න.

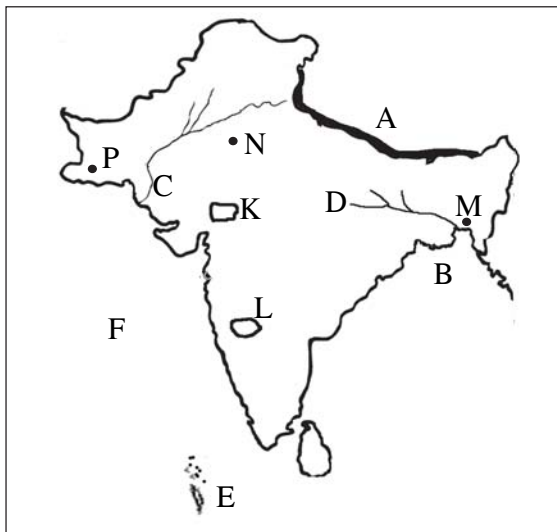
01. ආලෝකය හා ගක්තිය නිකුත් කරන ..... ද තාරකාවකි.  
(සිකුරු, බුහස්පති, සුරුයා)
02. සුරුයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක ..... පමණ වේ.  
(6000, 7000, 150000)
03. වායු ගෝලයේ වැඩිම වායු ප්‍රතිශතයක් අඩංගු වන්නේ ..... වායුවෙනි.  
(ආගන්, මක්සිජන්, නයිවුපන්)
04. දකුණු ආසියාතික කළාපය දළ වශයෙන් සමකයේ සිට උතුරු අක්ෂාංශ ..... දක්වා විහිදේ.  
(38°, 48°, 28°)
05. ග්‍රාමීය හු දරුණයෙයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන්නේ ..... වගාවයි.  
(තිරිගු, ජ්‍රුටි, හේන්)
- I ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දක්වෙන ප්‍රකාශ නිවැරදි නම '4' ලකුණ ද වැරදි නම '5' ලකුණ ද දී ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
06. ග්‍රාමීය හු දරුණය තුළ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පදනම් කරගත් කර්මාන්ත පවතී. ....
07. පාලීවිය සුරුයා වටා ගමන් කිරීම හුමණය ලෙස හැඳින්වේ. ....
08. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නාසා ආයතනය විසින් පාලීවිය මෙන් නව ගුණයක් විශාල ග්‍රහලෝකයක් සොයාගෙන ඇත. ....
09. සෙනසුරු ග්‍රහයාට අයත් උප ග්‍රහයින් ගණන 62කි. ....
10. ශ්‍රී ලංකාව 1.50,000 පරිමාණයේ සිතියම් කොටස් 92කට බෙදා දක්වා ඇත. ....

- I ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර ඇතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
11. විශ්වය නිරික්ෂණය සඳහා ගැලීලියේ ගැලීලි විසින් දුරදක්නය මුළුන්ම හාවතා කරන ලද්දේ කමන වර්ෂයේ දී ද? (1) ක්‍රි. ව. 1610 (2) ක්‍රි. ව. 1620 (3) ක්‍රි. ව. 1605 (4) ක්‍රි. ව. 1608
12. සිකුරු ගුහයා තුළ ඇති ප්‍රධාන වාසුව මින් කුමක් ද? (1) නයිටුරුන් (2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (3) හිලියම් (4) ඔක්සිජන්
13. වෙරළබඩ භු දරුගනයේ කැපී පෙනෙන හෝතික ලක්ෂණය මින් කුමක් ද? (1) වැලිපර (2) රැලි බීම් (3) හැබිපල ගංගා (4) ගං දැර
14. පාලීවියේ දේශාංග 1ක් ප්‍රමාණය වීම සඳහා ගතවන කාලය වන්නේ, (1) විනාඩි 15යි (2) විනාඩි 60යි (3) විනාඩි 1යි (4) විනාඩි 4යි
15. සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ඇති කුඩාම ගුහලෝකය වන්නේ මින් කුමක් ද? (1) සෙනසුරු ගුහයා (2) බුද ගුහයා (3) සිකුරු ගුහයා (4) පාලීවි ගුහයා
- I ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තින් ඉර මත ලියන්න.
16. නිකොබාර් දුපත් මෙන්ම ..... දුපත් ද දකුණු ආසියාතික භූගෝලීය ප්‍රදේශයට අයත් වේ.
17. භුමිය මතුපිට ඇති සමාන උස ඇති ස්ථාන එකට සම්බන්ධ කරමින් ඇදු ඇති රේඛා ..... ලෙස හැඳින්වේ.
18. නියුතිත කක්ෂතලයක් හඳුනාගත නොහැකි ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ගුහලෝක ..... ලෙස නම් කර ඇත.
19. හිමාලය කදුකරයෙන් ආරම්භවන ගංගා නම් ගග කි. මි. 2510ක පමණ දුර ගෙවා ..... ගලා බසී.
20. ජල ගෝලයත් වාසු ගෝලයත් අතර ජලය වක්ෂියව සංසරණය වීම ..... ලෙස හැඳින්වේ.

## II කොටස

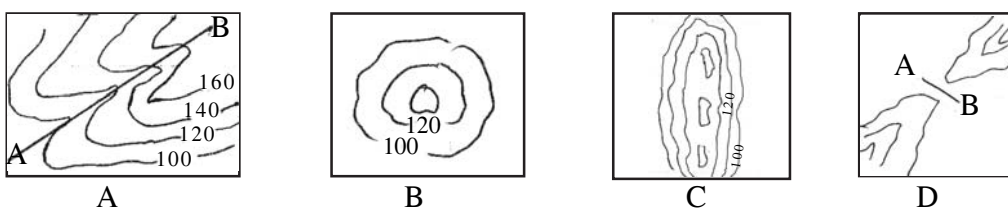
- I පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05කට පිළිතුරු සපයන්න.  
I පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

01. (අ) පහත දැක්වෙන දකුණු ආසියාතික සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) සිතියමෙහි A වලින් දැක්වෙන කඹවැටිය සහ B වලින් දැක්වෙන බොක්ක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)  
(ii) C හා D වලින් දැක්වෙන ගංගා දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)  
(iii) E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දුපත් රාජ්‍ය ලියන්න. (ලකුණු 1)  
(iv) F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මුහුද නම් කරන්න. (ලකුණු 1)  
(v) රාජ්‍ය කාන්තාරය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද? (ලකුණු 1)  
(vi) බංගලාදේශයේ අගනුවර වන බිකා නගරය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 1)  
(vii) ශ්‍රී ලංකාව හා ඉන්දියාව අතර පිහිටි නොගැහිරා මුහුද තිරය භදුන්වන නම කුමක් ද? (ලකුණු 2)

- (ආ) පහත A, B, C, D රුප සටහන් යටතේ දැක්වෙන භු ලක්ෂණ හැඳිනගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 4)

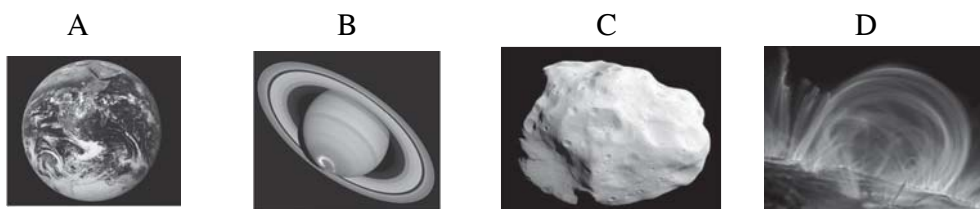


- (ඉ) 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියමෙහි ඇති පහත දැක්වෙන මායිම් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)

- (i) + - + - + - + - (රතු වර්ණය)  
(ii) + . + . + + + + (රතු වර්ණය)

02. (i) සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සංයුතියට අයත් වන වෙනත් පාඨාණ කැබලිති 3ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 3)

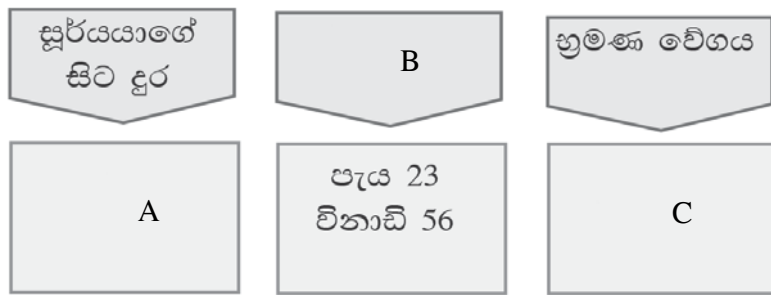
- (ii) පහත දැක්වෙන සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට සම්බන්ධ රුප සටහන් හැඳිනගෙන A B C D පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 4)



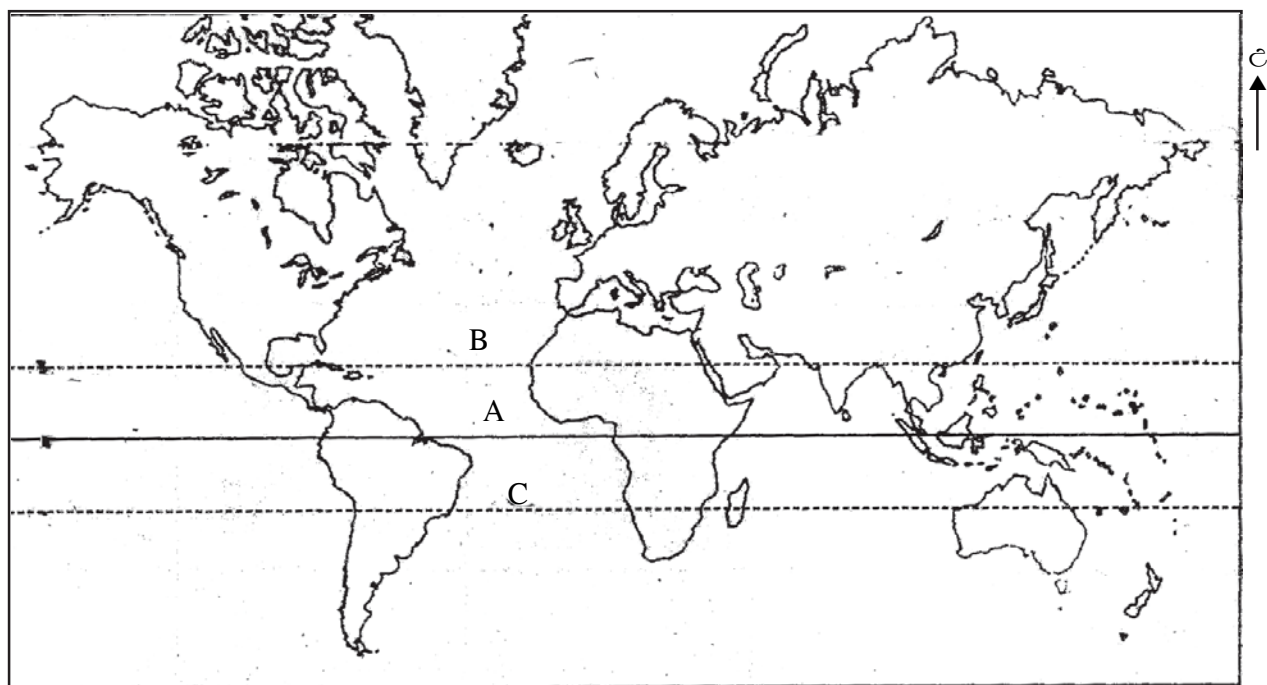
- (iii) නිවැරදි පිළිතුරු වරහන් තුළින් කොරා ලියන්න. (ලකුණු 4)

- (a) පෘතුවිය මෙන් නව ගුණයක් පමණ විශාල ගුහලෝකය  
(b) භුමණය සඳහා පැය 5832.5ක කාලයක් ගතවන ගුහලෝකය  
(c) අධිකතම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති ගුහලෝකය  
(d) මධ්‍ය උෂ්ණත්වය  $200^{\circ}\text{C}$  පමණ වන ගුහලෝකය  
(සෞන්ස්‍රු, බුහස්පති, නෙප්ලින්, සිකුරු, අගහරු, ප්ලුටෝ)

03. (i) පාරිවිය පිළිබඳව මූලික තොරතුරු කිහිපයක් පහතින් දැක්වේ. එහි A B C යන අවස්ථාවලට අදාළවන නිවැරදි පිළිබඳ පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 3)



- (ii) ලෝක සිතියමෙහි A B C යටතේ දක්වා ඇති අක්ෂාංශ රේඛා තුන හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ලකුණු 3)



- (iii) පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 5)

සෘජුව	විශේෂ ලක්ෂණ
(1) .....	උෂ්ණත්වය අධිකතම කාලයකි
(2) .....	(3) .....
(4) .....	බොහෝ ප්‍රදේශවලට නිම පතනය වේ
වසන්ත	(5) .....

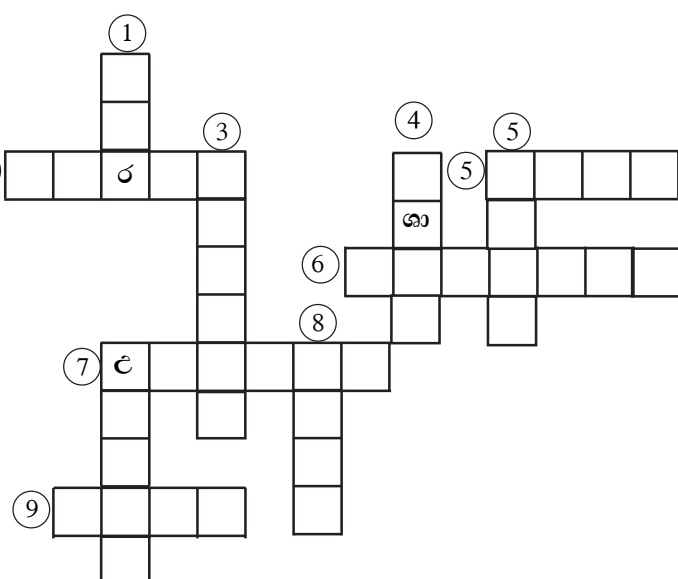
I අංක 4 සහ 5 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් රුප සටහන උපයෝගී කර ගන්න.



04. (i) A රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ කුමන හු දරුණනයක් ද? (ලකුණු 2)  
(ii) එම හු දරුණනය දක්නට ලැබෙන දකුණු ආසියාවේ ප්‍රදේශයක් නම කරන්න. (ලකුණු 1)  
(iii) (a) නාගරික හු දරුණනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න. (ලකුණු 4)  
(b) නාගරික හු දරුණනය තුළ මතු වී ඇති ගැටළු 4ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 4)
05. (i) B රුපයේ දැක්වෙන හු දරුණනය දක්නට ලැබෙන ස්ථාන දෙකක් පහත රටවලින් නම කරන්න.  
1. ඉන්දියාව  
2. පාකිස්ථානය (ලකුණු 2)  
(ii) එම දරුණනය තුළ දක්නට ලැබෙන හු විෂමතා ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)  
(iii) (a) B හු දරුණනය ආක්‍රිතව වාසය කරන ජන වර්ග තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 3)  
(b) එම ජන වර්ගවල විශේෂ ගාරීරික හැඩගැසීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 4)
06. සපයා ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

#### පහලට

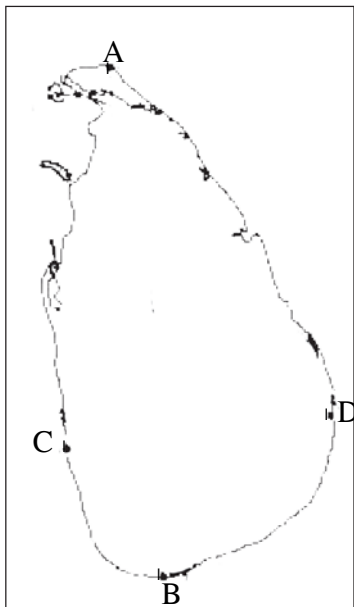
- ග්‍රාහක වළඳේලන් පිටත පිහිටි  
ග්‍රහලෝක හඳුන්වන නම
- දුර දක්නය භාවිතා කර සිදු කරයි.
- පාලිවි ගෝලයේ සිරස් අතට විහිදෙන  
මනාකල්පිත රේඛා
- වෙරළබඩ හු දරුණනය තුළ දැකිය හැකි  
පරිසර පද්ධතියකි.
- සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට මෙවාද අයන් වේ.
- ප්‍රධාන සාතුවකි



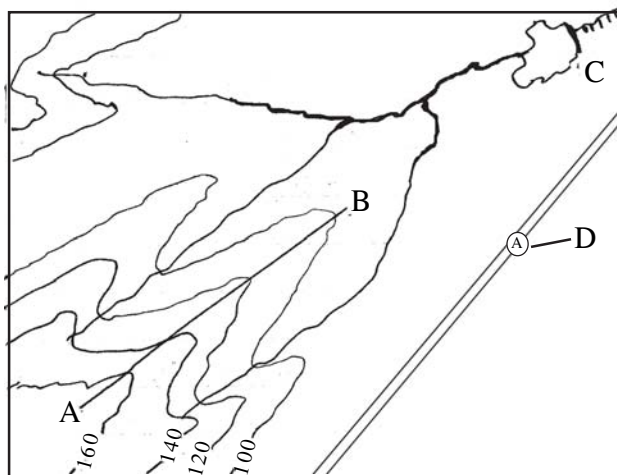
#### හරහට

- ගංගා හු දරුණනයේ දැකිය හැකි  
ලක්ෂණයයි.
- යිටර කරමාන්තය ආක්‍රිත මානුෂ ක්‍රියාකාරකමකි.
- සුන්දර්භාන් වගරුවීම පිහිටි රට
- වායුගෝලය පැවතීම තිසා පාතුවිය මතුපිට මෙය පාලනය වේ.
- දකුණු ආසියාවට අයන් රටකි.

07. (i) හුමිය මතුපිට දක්නට ලැබෙන හොතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙක බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 4)  
(ii) ග්‍රී ලංකා සිතියමේ A B C D වගයෙන් දක්වා ඇති ස්ථාන හතර නම් කරන්න.



- (iii) රුප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සහයන්න. (ලකුණු 3)



- (a) රුප සටහනේ AB වලින් දක්වෙන්නේ කුමක් ද?  
(b) C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලක්ෂණය ලියන්න.  
(c) D අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලක්ෂණය කුමක් ද?



වරාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education  
වරාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education

# Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ගෞරීය - 2019

## Third Term Test - Grade 8 - 2019

හුගෝල විද්‍යාව - පිළිබුරු පත්‍රය

### I කොටස

- |             |       |                    |                  |
|-------------|-------|--------------------|------------------|
| 1. සූර්යයා  | 6. 3  | 11. 1610           | 16. අන්දමන්      |
| 2. 6000C°   | 7. 5  | 12. කාබන්බොක්සයිඩ් | 17. සමෝච්ච රේඛා  |
| 3. හයිටුජන් | 8. 5  | 13. වැලිපර         | 18. වාමන ගුහයින් |
| 4. 38°      | 9. 4  | 14. විනාඩි 4යි     | 19. බෙංගාල බොක්ක |
| 5. හේන්     | 10. 4 | 15. බුද            | 20. ජල වකුය      |

ලක්ශ්‍ර 2 5 20 = 40

### II කොටස

01. (අ) (i) A - හිමාලය B - බෙංගාල  
 (ii) C - සීංදු ගග D - ගංගානම් ගග  
 (iii) මාලදිවයින  
 (iv) අරාබි මුහුද  
 (v) K  
 (vi) M  
 (vii) පෙර්සමුද සන්ධිය  
 (ආ) A නිමිනය  
 B කොත් කන්ද  
 C කදු වැටිය  
 D කපොල්ල  
 (ඇ) I - පළාත් මායිම  
 II - දිස්ත්‍රික්ක මායිම
02. (i) ග්‍රාහක, වලගාතරු හෙවත් දුම කේතු, උල්කා  
 (ii) A පෘතුවිය B සෙනසුරු, C ග්‍රාහක,  
 D සූර්ය කොරෝන  
 (iii) a සෙනසුරු b සිකුරු  
 c බහස්ථති d තොප්පින්
03. (i) a කිලෝමීටර මිලියන 150  
 b ප්‍රමාණ කාලය  
 c තත්පරයට 11.2km  
 (ii) a සමකය  
 b කරකටක නිවර්තනය  
 c මකර නිවර්තනය  
 (iii) 1. ගිමිහාන 2. සරත් 3. සිසිර 4. උෂ්ණත්වය  
 කුමෙයෙන් පහළයයි/කාකවල පත්‍ර හැලීම  
 ආරම්භ වේ.
04. (i) නාගරික  
 (ii) දකුණු ආසියාවේ ඕනෑම නගරයකට ලක්ශ්‍ර දෙන්න.
05. (i) ඉන්දියාව - හිමාලය වැටිය  
 පකිස්ථානය - හින්දුක්‍රි, සුලේධිමාන් වැළ  
 (ii) කදු, නෙරු, ගැමුරු, ගංද්‍රුරු, දුරුග,  
 උස්වීම්, සානු, කපොලු  
 (iii) (a) ඩූමියා, කසා, දරකි, ලෙප්මා, ජෙර්සා  
 (b) කදු නැගීමට හැකි වන ලෙස ගක්තිමත්ව  
 පිහිටි පැතලි පුළුළු පත්‍රල් සහිත පද පැවතීම  
 බර ගිලිලිමට හැකිවන ලෙස ගක්තිමත් වූ බාහු  
 පැවතීම  
 අඩු මක්සිජන් වායුවෙන් ජ්වන් වීමට හැකි  
 අයුරින් සකස් වූ පෙනහැල පිහිටීම
06. පහළට හරහට  
 1. බාහිර 7. පිටාර තැනි  
 2. නිරික්ෂණය 8. කරවල  
 3. දේශාංග 9. බංග්ලාදේශය  
 4. කබොලාන 10. උෂ්ණත්වය  
 5. උෂ්කාපාත 11. තොප්පිය  
 6. වසන්ත
07. (i) හොතික - ගංගා, කදුවැටි, වනාන්තර, ආදි  
 සංස්කාතික - ගොඩනැගිලි, මාරුග, වැවිව,  
 වගාවක් ආදිය  
 (ii) A ලේඛුරු තුවුව B දෙවුන්දර තුවුව C කොලමි  
 D සංගමන්කන්ද තුවුව  
 (iii) a - නෙරුව b - වැව d මාරුගය