

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01	සූර්යයා	02	කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	03	නෙප්චූන්	04	මධ්‍යභ්‍යය
05	විනාඩි 4	06	ගිම්හාන	07	අප්‍රිකා	08	කයිබර්
09	ඉන්දියාව	10	නේපාලය / භූතානය	11	✓	12	✓
13	✗	14	✗	15	✓		
16	2	17	1	18	4	19	3
						20	4
							(2 x 20 = 40)

II කොටස

- 01 (1) 1 - 7 දක්වා රටවල් නම්කිරීමට (ශ්‍රී ලංකාව හැර ලකුණු දෙන්න.) ( $\frac{1}{2} \times 6 = 03$ )  
 (2) කර්මාන්ත එක බැගින් දැක්වීමට (ල. 03) (3) ග්‍රාමීය කර්මාන්ත 2 ක් දැක්වීමට (ල. 02)  
 (4) කෘෂි භෝග දැක්වීම (ල. 03)  
 (5) ඩෙකැන් සානුව, උතුරින් හිමාලය ගංගා ආදිය දැක්වීමට ලකුණු ලබාදෙන්න. (ල. 01)
- 02 (1) අධික උෂ්ණත්වය පවතී. (2) බංග්ලාදේශය (3) ඩෙකැන් සානුව  
 (4) හිමෙන් වැසී ඇත. (5) මෝසම් සුළං බලපෑම ඇත.  
 (6) හරියානා ප්‍රාන්තය (ල. 12)
- 03 (1) 1 - භූතානය / 2 - ඉන්දියාව / 3 - පකිස්ථානය / 4 - මාලදිවයින / 5 - ශ්‍රී ලංකාව / 6 - නේපාලය (ශ්‍රී ලංකාව හැර ලකුණු දෙන්න.) (ල. 05)  
 (2) බෞද්ධ - ශ්‍රී ලංකාව / ඉන්දියාව / නේපාලය  
 හින්දු - භූතානය, නේපාලය, ඉන්දියාව  
 ඉස්ලාම් - මාලදිවයින, පාකිස්ථානය  
 ක්‍රිස්තියානි - පාකිස්ථානය, බංග්ලාදේශය, ඉන්දියාව (ල. 04)  
 (3) ස්ථාන දැක්වීමට (ල. 03)
- 04 (1) ස්තර නම් කිරීමට (ල. 04)  
 (2) වර්ෂාව ලබාදීමට / ඔක්සිජන් ලබාදීමට ආදී කරුණු (ල. 04)  
 (3) ඕසෝන් ගබඩාව / අහිතකර කිරණ අවශෝෂණය ආදිය (ල. 02)  
 (4) වායුව අපිරිසිදු වන ද්‍රව්‍ය මුදා නොහැරීම ආදිය (ල. 02)
- 05 (1) සෑම දේශාංශයකම එය මත පිහිටි ඕනෑම තැනකට එකම වේලාවක මධ්‍යභ්‍යය පැමිණෙන නිසාය. (ල. 03)  
 (2) දේශාංශ  $15^\circ$  කි. (ල. 02)  
 (3) 1. ප.ව. 5.20 (ල. 02) 2. පෙ.ව. 9.0 (ල. 02) 3. නැ. දේ.  $60^\circ$  (ල. 03)
- 06 (1) තම අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වෙමින් සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම (ල. 02)  
 (2) සෘතු භේදය / වසරක් ඇතිවීම / සූර්ය විෂ්‍රවය / සූර්ය නිවෘත්තිය ඇතිවීම (ල. 02)  
 (3) 1 - සමකය / ගිම්හානය / දකුණු අර්ධ ගෝලයට සරත් සෘතුව  
 2 - කර්කටක නිවර්තනය 3 - උතුරු අර්ධ ගෝලයට සරත් සෘතුව  
 4 - සැප්තැම්බර් 5 - සිසිර 6 - දකුණු අර්ධ ගෝලය (ල. 06)
- 07 (1) සිකුරු (2) පෘථිවිය (3) සිකුරු / අගහරු (4) බ්‍රහස්පති