

7 ශ්‍රේණිය භූගෝල විද්‍යාව පිළිතුරු පත්‍රය

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1. දින 365        | 11. භ්‍රමණය           |
| 2. ආසියා මහද්වීපය | 12. ව.කි.මී.65610     |
| 3. ඉන්දියන් සාගරය | 13. තුන               |
| 4. මාලදිවයින      | 14. පරාක්‍රම සමුද්‍රය |
| 5. තැනිතලා        | 15. දළදා පෙරහැර       |
| 6. √              | 16. D                 |
| 7. x              | 17. A                 |
| 8. √              | 18. B                 |
| 9. x              | 19. C                 |
| 10. √             | 20. E                 |

11 කොටස පිළිතුරු පත්‍රය -

01. i. ආසියා මහද්වීපය  
 ii. B  
 iii. මැඩගස්කරය  
 iv. අත්ලාන්තික් සාගරය  
 v. ශ්‍රීනීවී මධ්‍ය දේශාංශය  
 vi. F
02. i. කර්කටක නිවර්තනය  
 ii. මහාද්වීපය අතර පිහිටි විශාල ජලතල ප්‍රදේශ  
 iii. ධීවර කර්මාන්තයට  
 ( අදාළ පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න)  
 භාණ්ඩ ප්‍රවාහනයට  
 මගී ප්‍රවාහනයට  
 ලුහු නිෂ්පාදනයට  
 සංචාරක ව්‍යාපාරයට  
 විනෝද කටයුතු වලට  
 විදුලිය නිපදවීමට  
 බණිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට
03. i. වෙරළබඩ තැනිතලාව,  
 අභ්‍යන්තර තැනිතලාව  
 මධ්‍යම කඳුකරය
- ii. කඳුවැටි, බෑවුම්, සානු, නිම්න, කපොලු, දිය ඇළි, ගංගා, නෙරු  
 iii. කඳුවැටි - මධ්‍යම කඳුකරය  
 තැනිතලා - අභ්‍යන්තර තැනිතලාව /  
 වෙරළබඩ තැනිතලාව  
 දියඇළි - මධ්‍යම කඳුකරය  
 සානු - මධ්‍යම කඳුකරය  
 කලපු - වෙරළබඩ තැනිතලාව
4. i. සිංහල, මුස්ලිම්, දෙමළ, බර්ගර්, මැලේ, වෙනත්  
 ii. මානව නිර්මිත - ශ්‍රී මහා බෝධිය, මඩු දේවස්ථානය,කතරගම, පූජා භූමිය, නල්ලූර් කෝවිල, සීගිරිය, රන්මසු  
 උයන, යාපන කොටුව, වැව් හා වාරි මාර්ග  
 ස්වාභාවික නිර්මිත - සිංහරාජ වනාන්තරය, නාමල් උයන, හික්කඩුව වෙරළ, උණුදිය ලිං, දියඇළි  
 iii. බෞද්ධ - වෙසක්, පොසොන් , ඇසළ, දළදා පෙරහැර  
 ඉස්ලාම් - රාමසාන්, හජ්ජ්  
 හින්දු - මහා ශිව රාත්‍රිය, තෙපොංගල්, දීපවාලි
05. i. 92%  
 ii. මාලදිවයින  
 iii. ආයු අපේක්ෂාව වැඩිවීම  
 ළදරු මරණ අඩුවීම  
 මාතෘ මරණ අඩුවීම
6.  
 i. සීගිරිය, මිහින්තලය, දිඹුලාගල, දඹුල්ල, රිටිගල  
 සහල් මෝල්, සහල් පිටි සැකසීමේ කර්මාන්තය  
 ii.  
 iii. ශ්‍රී මහා බෝධිය - අනුරාධපුරය  
 නල්ලූර් කෝවිල - යාපනය  
 කෝතේශ්වරම් කෝවිල - ත්‍රිකුණාමලය
7.  
 i. ජල ගැලීම්, නාය යාම්  
 ii. සංවර්ධනය වූ මාර්ග පද්ධති  
 අධිවේගී මාර්ග  
 ගුවන් පාලම්  
 දුම්රිය මාර්ග
- iii. දිනපතා එහාමෙහා යන ජනතාව  
 දෛනිකව පැමිණෙන අධික රථවාහන සංඛ්‍යාව  
 සේවා කටයුතු ලබා ගැනීමට පැමිණෙන ජනතාව