



විෂය- භූගෝල විද්‍යාව

7 ଗ୍ରେଟ୍ ମ୍ୟାନ୍

31 සතිය

### 3 පාඨම ශ්‍රී ලංකාවේ හුදු දැරණිය

- අ කොටසේ ඇති වගන්තිවලට ගැලපෙන නිවරදී පිළිතුර ඉ කොටසෙන් තෝරා යා කරන්න  
අ කොටස තේ මෙය නිවරදී පිළිතුර ඉ කොටස

- |   |  |
|---|--|
| 1. මුහුදු මධ්‍යමේ සිට මීටර 300ව වඩා උසය | යාපන අර්ධදේශීය<br>වෙරළාක්‍රිත හු දැරුණය<br>කළුකර හු දැරුණය<br>තෙත් කළාපීය හු |
| 2. ගේං කදු                              | වියලු කළාපීය හු  |
| 3. අධික ජනසංඛ්‍යාව                      |  |
| 4. කබොලාන ගාක<br>දැරුණය                 |  |
| 5. තුගේපය<br>දැරුණය                     |  |

- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් හරි ලකුණද වැරදි නම් වැරදි ලකුණද යොදන්න

6. සමනාල කදු වැටිය වියලි කලාපයේ පිහිටා ඇත ( )
  7. වංගු සහිත මාරුග කදුකර හු ද්රැගනයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි( )
  8. වැව් විශාල ප්‍රමාණයක් වියලි කලාපයේ ඇත ( )
  9. නිදහස් වෙළඳ කලාප තෙත් කලාපීය හු ද්රැගනයේ දක්නට ලැබේ( )
  10. කරවල වේදීම කළකරයේ හිද කරයි ( )

- පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු ලියන්න

11. කළුකර හු ද්රේගනයේ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් 3ක් ලියන්න
  12. වියලි කළාපයට ආවේණික වූ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න
  - 13.තෙත් කළාපීය ඩුම්ය භානි වී ඇති අයුරු කෙටියෙන් පහදන්න
  - 14.තෙත් කළාපීය ජනයා වගා කරන හෝග වර්ග 5ක් ලියන්න
  15. යාපන අර්ධදේශීපය හා යාබද දූපත් ආග්‍රිත ජනයා කරන රකියාවන් 5 ක් ලියන්න
  16. ඉහත ප්‍රදේශවල ජනයා තල් ගස ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ආකාරය  
ලියන්න
  17. වෙරළ කළාපයේ පවතින බොකු,කලපු, තුඩු, දූපත් 2 බැඟින්  
ලියන්න
  18. වෙරළ හු ද්රේගනය භානි වී ඇති ආකාර 2ක් ලියන්න
  - 19.වෙරළ ආග්‍රිත හු ද්රේගනයේ ඇති සංවාරක ස්ථාන 5ක් ලියන්න
  20. වෙරළ ආග්‍රිත හු ද්රේගනයේ ඇති කර්මාන්ත ලියන්න

#### 4 පාඨම ස්වභාවික උපදෙශ හා ආපදා

- පහත ප්‍රශ්නවලට නිවරදී පිළිතුර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න
  - 1. ශ්‍රී ලංකාවේ නියග බලපාන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් ලෙස .....  
දැක්වීය හැකිය
  - 2. පහත් බිම් ගොඩ කිරීම ..... ආපදාවට බලපාන හේතුවකි
  - 3. නායෝම් සඳහා බලපාන ස්වභාවික හේතුවක් වන්නේ ..... සි
  - 4. නායෝම් සඳහා බලපාන මානුෂ ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ ..... සි
  - 5. ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ අකුණු ඇති වන මාස ලෙස .....  
හැකිය
  - 6. අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීමට නම් ..... හාවිතා තොකල  
යුතුය
  - 7. මුහුද ගොඩ ගැලීම ..... ආපදාවෙන් සිදුවන හානියකි
  - 8. ගංවතුර ඇතිවන වියලි කළාපීය දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් ලෙස .....  
දැක්වීය හැකිය
  - 9. මුහුදේ සිදුවන භූමිකම්පා ..... ආපදාව ඇති වීමට  
බලපාන හේතුවකි
  - 10. ශ්‍රී ලංකාවේ නිරන්තරයෙන් ඇතිවන ආපදාවක් වන්නේ .....  
ආපදාවයි
- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් හරි ලකුණද වැරදී නම් වැරදී ලකුණද  
යොදන්න
  - 11. අධික ඉන්ධන දහනය දේශගුණික වෙනස්වීම් ඇතිවීමට බලපාන  
හේතුවක  
( )
  - 12. යාපනය ගංවතුර ඇතිවන දිස්ත්‍රික්කයකි( )
  - 13. සූනාම් යනු ජපන් හාජාවෙන් බේදී ආ වවනයකි ( )
  - 14. සූනාමියකින් වැළකීම සඳහා උසින් වැඩි ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යා යුතුය( )
  - 15. ආපදා තත්ත්වයක් බවට පත් වී තොමති ස්වභාවික උපදෙශයක්  
වන්නේ නායෝම් වේ( )

#### ■ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර ලියන්න

- 16. ගොලීය දේශගුණ වෙනස්වීමක් යනු කුමක්දැයි ලියමින් එය ශ්‍රී ලංකාවට  
බලපාන අයුරු කෙටියෙන් විස්තර කරන්න
- 17. ආපදා වතුය යනු කුමක්ද එය ඇද නම් කරන්න
- 18. භූමිකම්පාවක් මගින් මිනිසාට හා පරිසරයට වන හානි දෙක  
බැගින් ලියන්න
- 19. සූලි සූලගක් යනු කුමක්ද එමගින් ඇතිවන හානි දෙකක් ලියන්න
- 20. නායෝම් වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 3ක් ලියන්න

## 5 පාඨම සිතියම් පරීහරණය

### ■ පහත ප්‍රශ්නවලට නිවරුදී පිළිතුර යොදා හිස්තැන් පූරවන්න

- 1.සිතියම් පොතක් ඇසුරින් හඳුනා ගත හැකි සිතියම් මූලිකාංග ලෙස ..... , ..... , ..... , ..... , .....  
..... දැක්විය හැකිය
- 2.ශ්‍රී ලංකා සිතියම් සංග්‍රහය නම් සිතියම් පොතහි ..... , ..... වැනි විවිධ සිතියම් වර්ග හඳුනාගත හැකිය
3. සිතියමක දිගා සටහනක් යොදා නොමැති අවස්ථාවලදී සිතියමේ මාතෘකාව දක්වා ඇති දිගාව ..... දිගාව ලෙස හඳුනාගෙන අනෙකුත් දිගා හඳුනාගත හැකිය
4. 1:50000 සිතියම ..... දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර ඇත
- 5.සිතියම් පිටලස් කිරීමේදී ..... , ..... , .....  
..... යන කුම 3 හාවතා කළ හැකිය

### ■ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න

- 6.සිතියමක් කඩාසියක පිටලස් කිරීමේදී අවශ්‍ය දව්‍ය මොනවාද
- 7.එසේ පිටලස් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවරයන් ලියන්න
8. 1:50000 යන්නෙහි අර්ථය පැහැදිලි කරන්න
9. ඔබ ශ්‍රී ලංකා සිතියමක දැක ඇති සංකේත 5ක් ඇද නම් කරන්න
10. සුවිය යනු කුමක්ද