

මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

වාරය - 2

ශ්‍රේණිය :7	විෂයය : විද්‍යාව	පාඩම : පාච්චියේ ස්වභාවය
-------------	------------------	-------------------------

පහත දී ඇති හිස්තැන් පුරවන්න

1. අප ජීවත්වන පාච්චිය සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට අයත් ග්‍රහලෝක අතරින්..... සිට..... ග්‍රහලෝකය වේ
2. දැනට සොයාගෙන ඇති ආකාරයට සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලෝක අතරින්..... ඇත්තේ පාච්චියේ පමණි
3. භූ විද්‍යාඥයන් පාච්චියේ ඇතුළත පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගන්නේ..... පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමෙනි
4. පාච්චිය ඇතුළත පිහිටි විශාල පාෂාණ වලනය වීමෙන්..... තරංග හටගනී
5. ශ්‍රී ලංකාවේ..... ප්‍රදේශයේ භූමි කම්පා මානයක් පිහිටා ඇත
6. පාච්චියේ අභ්‍යන්තරය ප්‍රදේශ..... කට බෙදී ඇත. ඒවා නම්,
 i..... ii..... iii.....
7. පාච්චියේ සියළුම ජීවීන් ජීවත් වන මතුපිට කොටස..... නම් වේ. කබල සෑදී ඇත්තේ..... හා..... වලිනි. එහි වැඩිපුරම ඇත්තේ.....,, යන මූල ද්‍රව්‍යයි.
8. පාච්චියේ කබලට යටින්..... ක පමණ ගණකම්න් යුතු ප්‍රදේශය ප්‍රාවරණ යයි. අධික උෂ්ණත්වය නිසා එහි පහළ කොටසේ පාෂාණ..... තත්ත්වයේ පවතී.
9. පාච්චියේ ඇතුළතින්ම ඇත්තේ.....යි. එහි උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක..... ට වැඩිය
10. පෘතුවියේ මතුපිට ස්ථරය.....නම් වූ කොටස වලට බෙදී ඇති බව සොයාගෙන ඇත. මෙම භූ තැටි එකිනෙකට සාපේක්ෂව..... වන බව සොයාගෙන ඇත.
11. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන භූ තැටිය වන්නේ..... යයි.
12. භූ තැටි මායිම් බොහොමයක් පිහිටා ඇත්තේ සාගර පතුලේ ය. එහෙත් උතුරු ඇමරිකාවේ ගොඩබිම පිහිටා ඇති අතර භූ තැටි මායිම..... වේ. එය කිලෝ මීටර..... දිගය
13. භූ තැටි එකින් එකට සාපේක්ෂව වලනය විය හැකි ආකාර.....ක් ඇති බව සොයාගෙන ඇත. මෙම භූ තැටි මායිම් අතර නිතර..... ඇතිවේ

14. 2015 අප්‍රියෙල් 25 වන දින නේපාලයේ කත්මන්ඩු අගනුවර ආසන්නයේ වූ භූමිකම්පනය සිදුවී ඇත්තේ..... හා..... භූ තැටි මායිමේය.