



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : භූගෝල විද්‍යාව

සතිය :22

ගිනිකඳු යනු මානුෂ බලපෑමකින් තොරව සිදුවන ස්වාභාවික උපද්‍රවයකි. එබැවින් ගිනිකඳු කුමන වේලාවක සක්‍රීය වේදැයි අනාවැකි පලකිරීමට අපහසුය. යමහල් මුඛයෙන් දුම්, අළු, විවිධ වායු වර්ග පිටවන අවස්ථාව ගිනිකඳු සක්‍රීය වීමේ පූර්ව ලක්ෂණ ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

නියඟ, වන විනාශය වැනි මානව ක්‍රියාකාරකම් මත තීව්‍ර වන උපද්‍රවයකි.

- 01. ගිනි කන්දක් යන්න නිර්වචනය කරන්න.
- 02. ගිනි කන්දක් විදාරනයෙන් පසුව මතුපිටට ගලා එන මැග්මා,-----
----- ලෙස හැඳින්වේ.

** පහත සඳහන් 3,4 ප්‍රශ්න සඳහා 'අ', 'ආ' තීරු ගලපා පිළිතුරු ලියන්න .

03.

" අ "	" ආ "
1- පිනාටුබෝ	A- අයිස්ලන්තය
2- හෙක්ලා	B- ජපන් දූපත්
3- ෆ්ලිප්පයින්	C- සිසිලි දූපත්
4- එටිනා	D- පිලිපීන දූපත්

04.

" අ "	" ආ "
1- ජේලි ගිනි කන්ද	A- ක්‍රි.ව1631
2- පිනාටුබෝ ගිනි කන්ද	B- ක්‍රි.ව2010
3- විසුවියස් ගිනි කන්ද	C- ක්‍රි.ව1902
4- අයිජැල්ජල්ලා ජෝකුල් ගිනි කන්ද	D- ක්‍රි.ව1991

05.1. ලෝකයේ සක්‍රීය ගිනි කඳු වලින් 70% පමණ-----
මායිමේ ව්‍යාප්තව ඇත.(අප්‍රිකානු තැටි/නැග්කා තැටි/පැසිපික් තැටි)

11.ඉතාලියේ විසුවියස් ගිනි කන්ද විදාරනය වීමෙන් පොම්පෙ
නගරය විනාශ වූයේ -----දීය.(ක්‍රි.ව.79/ක්‍රි.ව.1883/ක්‍රි.ව.631)

06.නියඟ උපද්‍රවය ලෝකයේ විවිධ ප්‍රදේශවල අර්ථ දක්වා ඇත්තේ
වෙනස් ආකාරයෙනි.නියඟය අර්ථ දක්වා ඇති ආකාරය හා ප්‍රදේශය ලියන්න.

07. ලෝකයේ නියඟ ආපදාව බහුලව දැකිය හැකි ප්‍රදේශ නම්
කරන්න.

08. නියඟ ආපදාවෙන් සිදුවන බලපෑම් පහක්(5) ලියා ඒ අතුරින්
දෙකක් පිළිබඳ ව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

09.ලෝකයේ නියඟ ආපදාව අවම කර ගැනීමට ගැනීම සඳහා
ක්‍රියාකලයුතු ආකාරය විස්තර කරන්න.

10. පහත සඳහන් ස්ථාන ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම්

- රැවාපෙහු ගිනි කන්ද
- විසුවියස් ගිනි කන්ද
- හෙක්ලා ගිනි කන්ද
- ගුජියාමා ගිනි කන්ද
- එටිනා ගිනි කන්ද
- සහරා කාන්තාරය(සහෙල් කලාපය)
- මධ්‍යම ඕස්ට්‍රේලියාව
- වයඹ දිග චීනය

සැකසුම:- ඊ.ඒ.ඩී.එම්.ඒකනායක මිය.

කෑ/ධර්මසිරි සේනානායක ම.ම.වි