



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : - විද්‍යාව

සතිය- 2 වාරය 5

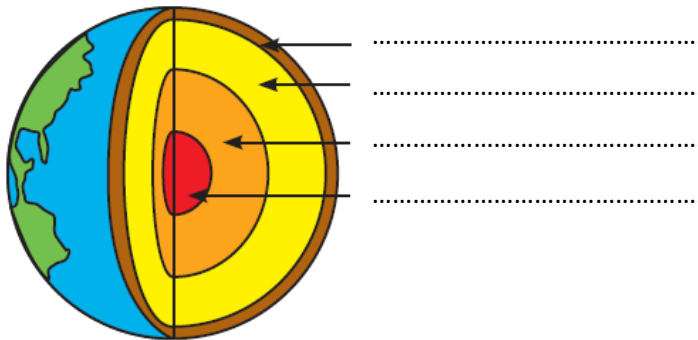
7 ශ්‍රේණිය

සැකසීම : - D.K. රාජිත නිශාන්ත, ගුරු උපදේශක (විද්‍යාව), බලංගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

8 ඒකකය - පෘථිවියේ ස්වභාවය (2)

✓ පෙළ පොත හෝ වෙනත් සුදුසු ඉගෙනුම් සම්පත් පරිශීලනයෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(05) රූපයේ දැක්වෙන්නේ පෘථිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය දැක්වෙන රූපයකි. එහි කොටස් කම් කරන්න.



(06)

- I. කබාලට පිටින් ඇති ප්‍රාවරනයේ සනකම කොපමණද?
.....
- II. ප්‍රාවරණය සෑදී ඇත්තේ මොනවායින්ද?
.....
- III. ප්‍රාවරණයේ බහුලව ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතර මොනවාද?
.....
- IV. ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස සෑදී ඇත්තේ මොනවායින්ද?
.....
- V. ප්‍රාවරණයේ පහළ කොටස සෑදී ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍ය වලින්ද?
.....
- VI. ප්‍රාවරණයේ පහළ කොටසේ උෂ්ණත්වය ඉහළද?
.....

(07)

- I. පෘථිවියේ ඇතුළතින්ම ඇති කොටස කුමක්ද?
.....
- II. එහි සනකම කොපමණද?
.....
- III. මෙහි අඩංගු වන ද්‍රව ලෝහ මොනවාද?
.....
- IV. මෙහි උෂ්ණත්වය කොපමණද?
.....

(08)

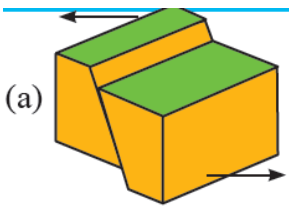
I. පෘථිවි කබාල බෙදී ඇති භූ තැටි 05ක් නම් කරන්න

.....
.....

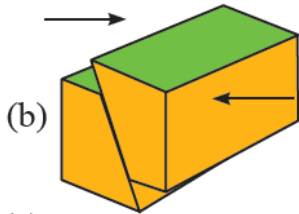
II. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන භූ තැටිය නම් කරන්න.

.....

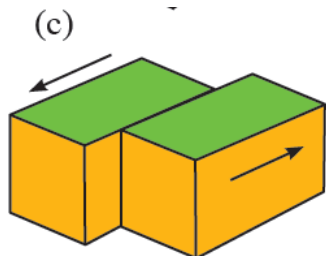
III. භූ තැටි සාපේක්ෂව චලනය වන ආකාර 3ක් හඳුනාගෙන ඇත.එහිදී චලනය සිදුවන ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. ඒවා සිදු වන ආකාර දක්වන්න.



.....



.....



.....

IV. මෙම භූ තැටි මායිම් වැඩිපුර පිහිටා ඇත්තේ ගොඩබිම ද? මුහුදේ ද?

.....

V. ඇමරිකාවේ පිහිටා ඇති එවැනි භූ තැටි මායිමක් නම් කරන්න.

.....

VI. එම භූ තැටි මායිමේ ඇති භූ තැටි දෙක නම් කරන්න.

- 1)
- 2)

VII. මෙම භූ තැටි හැපීමෙන් ඇති විය හැකි සිදුවීම් මොනවාද?

.....

VIII. 2004 දී ශ්‍රී ලංකාවට සුනාමි තත්වය ඇති වූයේ කෙසේද?

.....