

ГОДИШЕН ПРЕГОВОР

Планетата Земя. География на природата

1. Посочете основните черти на планетата Земя:

малка планета голяма планета неподвижна планета
има форма на леко сплеснато кълбо има форма на плосък диск движи се
променя се разположена е сравнително близо до Слънцето
разположена е далеч от Слънцето на нея има живот има твърда повърхност

2. Свържете понятието с неговото определение.

Земна ос

Времето за едно пълно завъртане на Земята около оста ѝ

Земна орбита

Мислената линия, преминаваща през двета полюса и центъра на Земята

Денонощие

Времето, за което Земята извършва една пълна обиколка около Слънцето

Година

Пътят, който Земята изминава, когато обикаля около Слънцето

3. попълнете пропуснатите думи за вътрешния строеж на Земята.

Тялото на Земята е изградено от три слоя: ,

..... Земната кора е най-..... слой.

Максималната ѝ дебелина е Движенятията на магмата в са причина за изригването на , за , за Най-висока е температурата на

4. Срещу всяка крайбрежна форма напишете малката буква, разкриваща същността ѝ.

- | | |
|---------------------|--|
| A. Бряг | a) тясна ивица земя, съединяваща две съседни части на сушата |
| B. Залив | б) водна ивица, съединяваща два съседни водни басейна |
| C. Море | в) част от сушата, вдадена във водата |
| D. Остров | г) ивица от сушата, върху която става взаимодействието между сушата и водата |
| E. Полуостров | д) част от сушата, оградена изцяло от вода |
| F. Провлак | е) част от воден басейн, вдаден в сушата |
| G. Проток | ж) част от океана, отделена от него чрез острови, полуострови, континенти или изпъкнали подводни форми |

5. Свържете водния обект и условията, при които се формират водите му.

Подземни води

Количество и разпределение на валежите, температурата на въздуха, изпарението, топенето на снеговете

реки

Дъждовни, речни, ледникovi, стопени снежни води, водопропускливи скали

ледници

Ниски температури, валежи от сняг

