Земля – планета солнечной системы. 1 вариант

I Ответьте на вопросы

1 Почему на Луне гораздо легче прыгать в высоту, чем на Земле?

2 Какая связь между солнечной активностью и климатом Земли?

3 Под каким углом земная ось наклонена к плоскости орбиты?

II Укажите номера верных утверждений

1 Солнце – это одна из звёзд Вселенной

2 Гравитация – это путь, по которому движется любое небесное тело

3 Юпитер, Земля, Сатурн, Марс – это планеты гиганты

4 Планеты земной группы состоят из газа

5 Земля совершает один оборот вокруг Солнца за 368 суток

6 Земля вращается вокруг своей оси с запада на восток

7 Причиной смены дня и ночи является вращение Земли вокруг своей оси

8 Полярную ночь можно наблюдать на 66,5 северной широты и южной широты

9 Обращение Земли вокруг Солнца является причиной разной продолжительности дня и ночи в разных точках нашей планеты

10 Если в Гринвиче 2 часа, то в Лондоне – 3 часа

III Допишите предложение

Следствием годового движения Земли и её суточного вращения (+шарообразная форма планеты) является …………………..

IV Если в Гринвиче 11 часов, то:

1 в Варшаве……

2 в Якутске……..

3 в Сантьяго…….

4 в Нью-Йорке

5 в Кейптауне…….

6 в Лондоне…….

 2 вариант

I Ответьте на вопросы

1 Почему неверно утверждение, что форма нашей планеты – шар?

2 В каких исследованиях используют космические снимки Земли?

3 Какова продолжительность дня и ночи на экваторе?

II Укажите номера верных утверждений

1 Земля – одна из планет Солнечной системы

2 Орбита – сила притяжения

3 Меркурий, Венера, Земля, Марс – планеты земной группы

4 Планеты гиганты состоят из твёрдых пород

5 Земля совершает один оборот вокруг Солнца за 365 суток

6 Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад

7 Обращение Земли вокруг Солнца является причиной смены времён года

8 Полярный день можно наблюдать на 23,5 южной широты и северной широты

9 Наклон земной оси является одной из причин несовпадения времени суток в разных точках нашей планеты

10 Если в Гринвиче 13 часов, то в Лондоне – 13 часов

III Допишите предложение

Следствием годового движения Земли и её суточного вращения (+шарообразная форма планеты) является ………………..

IV Если в Гринвиче 15 часов, то:

1 в Токио…….

2 в Екатеринбурге …….

3 в Монреале……..

4 в Сан-Франциско…….

5 в Кейптауне……..

6 в Мадриде……..