**Ответы на задания контрольной работы № 1 (2015-2016 уч. год)**

**Максимальное количество баллов – 30!**

1.Впервые термин «география» был употреблен:

**3.Эратосфеном (III вв. до н.э.).**

2.Установите соответствие между выдающимися географами и названиями их основных трудов: **1В 2Г 3Б 4А**

3.Одним из первых ученых, высказавших мысль о том, что форма Земли – шар был:

**4.Аристотель.**

4. «Автором» географического названия «Тихий океан» является:

**3.Фернан Магеллан.**

5.Первооткрывателем Северного географического полюса является:

**3.Роберт Пири (США).**

6. На исследовательских судах «Калипсо» и «Алкиона» изучение Мирового океана проводил:

**2.Жак ив Кусто.**

**7.**Установите соответствие между выдающимися исследователями природы Земли и важнейшими географическими открытиями, произведенными этими исследователями:**1В 2Д 3Г 4А 5Е 6Б**

8. Если на карте имеется надпись 1: 10 000, то это означает, что указан:

**1.Численный масштаб.**

9. Горизонтали – это:

**1.Линии на плане или карте, соединяющие точки местности с одинаковой высотой.**

10. Какой из перечисленных городов имеет географические координаты 530с.ш и 270в.д.:**1.Минск**

11. В каком океане находилось судно, если его географические координаты были равны: 00 широты и 00 долготы? 1.В Тихом океане.

**2.В Атлантическом океане.**

12. Первичной равниной является:

**2.Прикаспийская низменность.**

**3.Восточно-Европейская равнина.**

**5.Западно-Сибирская равнина.**

13.Останцы – это:

**2.Выходы на дневную поверхность магматических горных пород, еще не до конца разрушенных внешними процессами.**

14.Средняя глубина Мирового океана составляет:**1. 3 800 м.**

15.Установите соответствие между группами островов различного происхождения и основными их признаками: **1Б 2А 3В**

16. Минимальная скорость ветра, при которой образуются волны, составляет:

**1. 1 м/сек.**

17. Опечатка, поэтому – снимается

18. Количество солнечного тепла, получаемое тем или иным участком земной поверхности, зависит в первую очередь от:

**1.Угла падения солнечных лучей и продолжительности освещения.**

19. Над поверхностью Мирового океана самые высокие температуры воздуха регистрируются в:

**4.Августе**

20. Облака различают по следующим признакам:

**3.Внешний вид (форма) и высота расположения.**