****

****

**География 6 класс**

**Инструкция по выполнению заданий**

На выполнение тестовых заданий отводится 90 минут. Работа состоит из 40 заданий, которые разделены на 2 части. Часть I содержит 30 заданий с выбором одного правильного ответа. Часть II содержит 6 заданий, где используются задания на установление соответствия, последовательности, а также задания, в которых требуется записать правильный ответ.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

**Часть 1**

**А1. Укажите, кто первым употребил термин «география»:**

1)Пифагор

2) Аристотель

3) Эратосфен

4) Птолемей

**А2. Первую карту с учетом шарообразности Земли составил**

1) Эратосфен;

2) Птолемей;

3) Пифагор;

4) Страбон.

**А3. Укажите, под чьим командованием было совершено первое кругосветное плавание:**

1) Колумб

2) Васко да Гама

3) Магеллан

4) Кук

**А4. Укажите восьмую по счету от Солнца планету солнечной системы:**

1) Сатурн

2) Уран

3) Плутон

4)Нептун

**А5. Длина меридиана составляет приблизительно**

1) 20 000 км

2) 20 004км

3) 20 076 км

4) 20 090 км

**А6. Расстояние по карте с помощью циркуля и линейки можно измерить, пользуясь**

1) градусной сеткой

2) масштабом

3) компасом

4) навигатором

**А7. К крупномасштабным картам относятся карты масштаба...**

1) 1 : 100000

2) 1 : 2000000

3) 1 : 10000000

4) 1: 5000000

**А8. В каком направлении дует юго-восточный ветер?**

1) в северо-западном;

2) в северо-восточном;

3) в юго-западном;

4) в юго-восточном.

**А9. В июле термический экватор располагается на ...**

1) северном тропике

2) экваторе

3) южном тропике

**А10. В какой природной зоне проживают самые высокорослые народы Африки -**

**тутси и масаи?**

1) Саванны;

2) Постоянно влажные вечнозеленые леса;

3) Пустыни;

4) Жестколистные леса и кустарники.

**А11. Средний радиус ядра Земли составляет около**

1) 350 км

2) 3500км

3) 35000 км

4) 350000 км

**А12.** **Толщина земной коры под равнинами континентов составляет**

1) 5-10 км

2) 35-45 км

3) 65-75 км

4) 55 – 95 км

**А13. К осадочным горным породам относятся**

1) мел

2) мрамор

3) гранит

4) базальт

**А14. Воронкообразное отверстие на вершине вулканического конуса, из которого изливается магма, называется**

1) жерлом

2) гейзером

3) кратером

4) конус

**А15. Из предложенного списка выберете средние по высоте горы**

1) Уральские,

2) Крымские,

3) Кавказские,

4) Памир

**А16.** **В результате ветровой аккумуляции возникают формы рельефа ...**

1) речные долины

2) овраги

3) дюны и барханы

4) балки

**А17. Водная оболочка нашей планеты носит название**

1) Литосфера

2) Атмосфера

3) Биосфера

4) Гидросфера

**А18. Наименьший по площади из океанов нашей планеты – это**

1) Атлантический

2) Тихий

3) Северный Ледовитый

4) Индийский

**А19. Материковые осадки в океане покрывают главным образом**

1) ложе океана

2) материковый склон

3) материковое подножие

4) шельф

**А20. В среднем в каждом литре морской воды содержится соли**

1) 25г

2) 35г

3) 45г

4) 53г

**А21.** **Водораздел – это линия, разделяющая:**

1) речную долину

2) речную систему

3) речной бассейн

4) русло реки

**А22. Ветры, дважды в год меняющие свое направление, называются**

1) бризы

2) пассаты

3) муссоны

4) бора

**А23. В атмосферном воздухе содержится кислорода**

1) 12%,

2) 21%,

3) 31%,

4) 78%

**А24. Одним из главных показателей климата является:**

1) температура,

2) половодье,

3) паводок,

4) растительность

**А25.** **О каком климатическом поясе идет речь: Зимой сюда приходят умеренные воздушные массы, которые приносят осадки в виде зимних дождей.**

1) Субэкваториальный

2) Субтропический

3) Субарктический

4) Тропический

**А26. Наиболее плодородными являются почвы зоны …**

1) тайги

2) смешанных лесов

3) степей

4) полупустынь

**А27. На нашей планете существует … частей света?**

1) четыре

2) пять

3) шесть

4) семь

**А28. Основу биосферы составляет:**

1) живое вещество

2) косное вещество

3) биокосное вещество

4) биогенное вещество

**А29. Укажите верное утверждение:**

1) биомасса океана меньше биомассы суши;

2) биомасса суши меньше биомассы океана;

3) биомасса суши равна биомассе океана.

**А30. Главным свойством географической оболочки является**

1) целостность

2) большая мощность

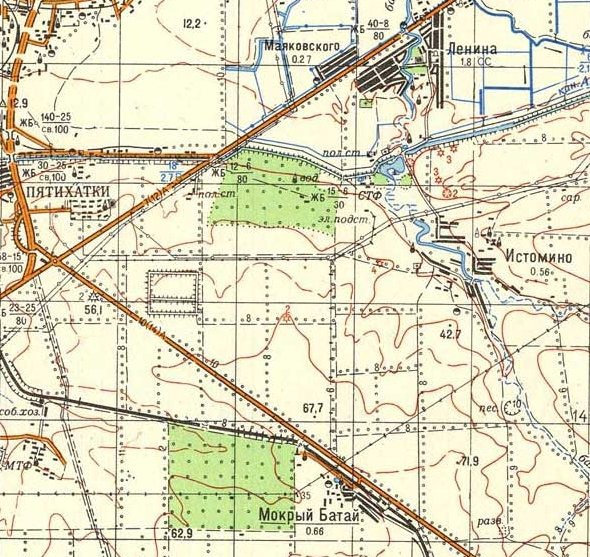
3) наличие природных комплексов

**Часть 2**

**В1.** Определите масштаб карты (численный и именованный), на которой расстояние между городами в 1200 км составляет 12 см.

**В2.** Внимательно рассмотрите топографическую карту и ответьте на следующий вопрос**:**

А) По какому азимуту необходимо двигаться из пос. Мокрый Батай, чтобы попасть в пос. Маяковского?



**В3.** Определите атмосферное давление над территорией, находящейся на высоте 200 метров над уровнем моря, если на побережье данного моря атмосферное давление составляет 760 мм рт.ст.

**В4.** Можно ли совершить кругосветное путешествие, направляясь всё время на запад, всё время на восток, всё время на север, всё время на юг?

**В5.** Какие горы называют:

1) «индийскими горами»; 2) «крышей мира»

**В6.**  В декабре 1959 г. в 550 км к юго-востоку от Цейлона советская экспедиция на «Витязе» открыла одну из самых высоких вершин исследуемого хребта, назвав ее в честь путешественника Афанасия Никитина. Какое снаряжение необходимо для того, чтобы попасть на нее?

**Система оценивания отдельных заданий и работы в целом:**

Максимальный балл, который может получить участник при верном выполнении всех заданий части I - 30. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл, неверный ответ оценивается 0 баллов.

Задания в Части II оцениваются по шкале от 0 до 2 баллов: 2 балла – задание выполнено, ошибок нет; 1 балл – допущена 1 ошибка; 0 баллов – допущены 2 и более ошибки или ответ полностью неверен. Отсутствие ответа оценивается 0 баллов.