

Задания для обучающихся

Общее время выполнения заданий тестового и теоретического туров - 135 минут
Максимальное количество баллов за выполнение заданий тестового и теоретического туров – 100 баллов

ТЕСТОВЫЙ ТУР

Время выполнения заданий – 45 минут
Максимальный балл за все задания – 30 баллов

1. Как называется международный запад?

- А) вест;
- Б) зюйд;
- В) ост;
- Г) норд.

2. В переводе с индейского языка название гор АНДЫ переводится как:

- А) серебряные горы
- Б) оловянные горы
- В) железные горы
- Г) медные горы

3. К водам суши относятся:

- А) заливы и проливы;
- Б) реки и озера;
- В) моря и озера;
- Г) моря и ледники.

4. Сезонный ветер, меняющий направление 2 раза в год, называется:

- А) пассат;
- Б) бриз;
- В) муссон;
- Г) самум;

5. Расположите планеты в порядке их удаления от Солнца. Ответ записать в виде последовательности номеров.

- А) Марс;
- Б) Меркурий;
- В) Земля;
- Г) Сатурн;

6. Императорский пингвин обитает:

- А) в Австралии;
- Б) в бассейне Северного Ледовитого океана;
- В) в Африке;
- Г) в Антарктиде;

7. Устойчивые участки земной коры называются:

- А) платформами

- Б) складчатыми поясами
- В) равнинами
- Г) холмами

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

- А) компас;
- Б) барометр;
- В) психрометр;
- Г) глобус;

9. Какое море, омывает три части света?

- А) Красное
- Б) Средиземное
- В) Чукотское
- Г) Берингово.

10. Какой пролив отделяет Южную Америку от Антарктиды:

- А) Магелланов
- Б) Берингов
- В) Дрейка
- Г) Гибралтар

11. Какая из этих стихий возникает вследствие подводного землетрясения?

- А) шторм;
- Б) смерч;
- В) цунами;
- Г) тайфун;

12. Самой длинной рекой на земле древние греки считали:

- А) Нил;
- Б) Волгу;
- В) Евфрат;
- Г) Тигр;

13. В каком из следующих высказываний говорится о климате?

- А) Атмосферное давление в Омске выше нормы, дует слабый юго-восточный ветер.
- Б) Завтра в Омске день будет облачный и дождливый, к вечеру прояснится и похолодает.
- В) В течение дня температура существенно не изменится, временами пройдут кратковременные дожди.
- Г) Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию страны.

14. Америка – это:

- А) часть света;
- Б) материк;
- В) название государства;
- Г) часть региона Латинской Америки

15. Река Нил относится к бассейну океана:

- А) Индийского;
- Б) Атлантического;
- В) Северного Ледовитого;

Г) Тихого;

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

- А) Балтийское;
- Б) Аравийское;
- В) Норвежское;
- Г) Японское;

17. Какому азимуту соответствует направление на С-З?

- А) 315°;
- Б) 270°;
- В) 120°;
- Г) 45°;

18. В понятие Новый Свет входит:

- А) Европа;
- Б) Африка;
- В) Америка;
- Г) Антарктида;

19. В какой день везде на Земле продолжительность дня и ночи одинакова?

- А) 23 февраля;
- Б) 22 июня;
- В) 23 сентября;
- Г) 22 декабря;

20. Сверхглубокая скважина в недра Земли пробурена на полуострове:

- А) Кольском;
- Б) Аппенинском;
- В) Индостан;
- Г) Лабрадор;

21. Найдите неверное утверждение -

- А) живые существа имеют клеточное строение;
- Б) литосфера - это воздушная оболочка земли;
- В) планктон - это пассивно плавающие организмы;
- Г) лава - это излившаяся на поверхность магма

22. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, полуостровов, морей, заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток

- А) Атлантический океан - Африка - Индийский океан – Большие Зондские о-ва - Тихий океан - Южная Америка;
- Б) Гренландское море - Норвежское море - Великобритания - Средиземное море - Африка - Атлантический океан;
- В) Атлантический океан - Африка – О-в Мадагаскар - Индийский океан - Австралия - Тихий океан - Южная Америка;
- Г) Атлантический океан - Африка - Красное море - Аравийский п-ов - Аравийское море - п-ов Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан – Северная Америка

23. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

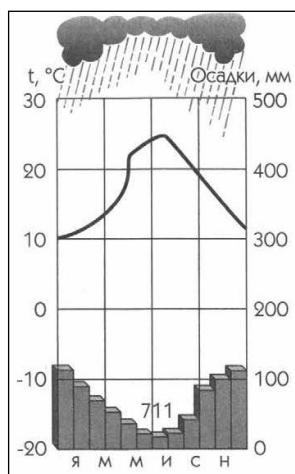
- А) -16°C и $+16^{\circ}\text{C}$;
- Б) $+3^{\circ}\text{C}$ и $+33^{\circ}\text{C}$;
- В) -4°C и $+17^{\circ}\text{C}$;
- Г) -24°C и -48°C

24. В одно и то же время при одинаковых условиях атмосферное давление у берега моря было 760 мм рт. ст., а на соседней возвышенности составляло 740 мм рт. ст. Определите высоту возвышенности:

- А) 20 м;
- Б) 100 м;
- В) 200 м;
- Г) 500 м.

25. Изучив климатограмму, выберите правильное утверждение:

- А) самым влажным месяцем является июль, максимальная температура наблюдается в июне;
- Б) самым холодным месяцем является декабрь, годовое количество осадков составляет 711 мм, годовая амплитуда температур составляет 20°C ;
- В) самыми влажными месяцами являются январь и декабрь, годовая амплитуда температур составляет 15°C , самым жарким месяцем является июль;
- Г) температуры зимой не понижаются ниже 0°C , самыми сухими месяцами являются декабрь и январь, годовая амплитуда температур равняется 10°C .



ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Время выполнения заданий теоретического тура- 90 минут
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 70 баллов

Задание 1.

Определите по описанию географический объект и ответьте на дополнительные вопросы.

Этот физико-географический объект является крупнейшим на Земле в своем роде и находится на севере второго по площади материка планеты. Этот объект занимает большую

территорию – протяженность с запада на восток составляет примерно 4800 км, с севера на юг – от 800 до 1200 км и имеет площадь примерно 8,6 млн км². С запада этот объект омывается водами Атлантического океана, с севера ограничен горами Атлас и Средиземным морем, с востока – Красным морем.

К югу от объекта располагается – переходный регион к Суданской саванне.

Вопросы:

1. Определите искомый объект.
2. Назовите материк, на котором находится искомый объект
3. Как называется переходная зона между этим объектом и Суданской саванной?
4. Перечислите страны, на территории которых находится этот объект.
5. Как называется процесс наступления на соседние территории таких объектов, как наш?
6. Назовите место, где была зафиксирована максимальная температура воздуха.
7. Назовите природную зону, в которой расположен искомый объект?
8. Назовите участки, которые встречаются в пределах этой территории, отличающиеся

более пышной растительностью и связанных с грунтовыми водами.

Ответьте на вопросы, ответы занесите в таблицу в бланке ответов

Максимальное количество баллов за задание -21 балл

Задание 2.

По контуру определите название островов и укажите, в пределах какого климатического пояса (климатических поясов) расположен остров



1



2



3



4



5

Ответы занесите в таблицу в бланке ответов

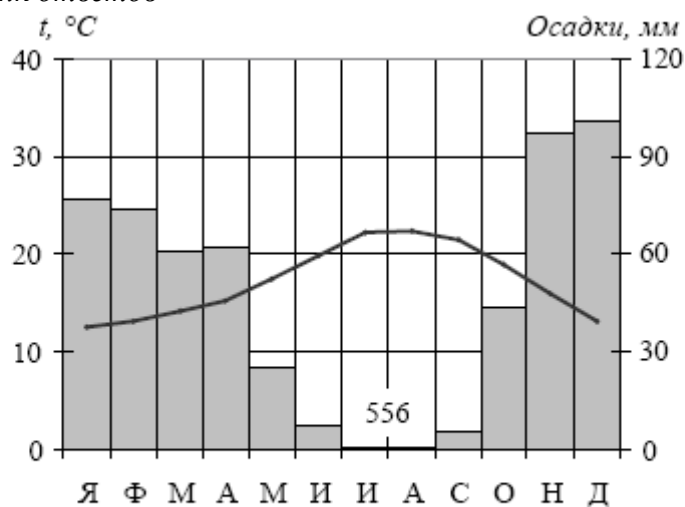
Максимальное количество баллов за задание – 15 баллов

Задание 3.

Проанализируйте данные, представленные на климатограмме, и определите:

1. амплитуду температур;
2. назовите климатический пояс и климатическую область, для которых характерна эта климатограмма;
3. назовите какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены на климатограмме. Свой ответ объясните.

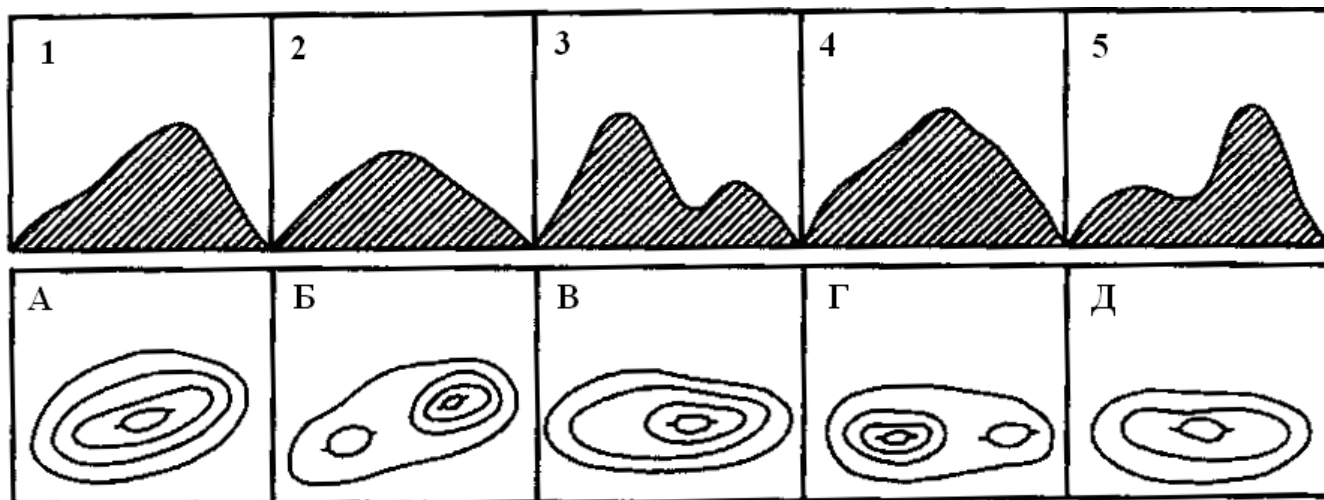
Ответ занесите в бланк ответов



Максимальное количество баллов за задание – 8 баллов

Задание 4

Установите соответствие между изображением холма горизонталями и видом холма на рисунке.



Ответы занесите в таблицу в бланке ответов

Максимальное количество баллов за задание – 10 баллов

Задание 5

Используя информацию, представленную в таблице, назовите имена известных путешественников

Ответы занесите в таблицу в бланке ответов

№ п/п	Результаты экспедиций	Даты
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492 г.
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501 г.
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518 г.
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497 г.
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497 г.
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466 г.
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577 г.
8	Открыл берега Австралии, о.Тасмания.	1642г.

Максимальное количество баллов за задание -16 баллов