**Ответы муниципального этапа ВсОШ по географии**

**2018-2019 учебный год, 7 класс**

Максимальный балл - 76

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание 1.** | Максимальное количество баллов – 5 |  |

1. Европа (1)

2. Впадают в Атлантический океан (1)

3. Прилив, высота прилива (1)

4. Вулканы Южной Америки(1б), если указано: просто вулканы (0,5) просто принадлежность к Южной Америке (0,5)

5. Барические максимумы или области высокого давления (1)

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 2.** | Максимальное количество баллов – 12 |

1. Австралия либо Австралийский Союз, либо Содружество Австралии (1,5 б)

2. В северной (1)

3. Ноябрь, декабрь, январь 1,5 балла (+ могут назвать октябрь либо февраль (0,5 б))

4. Субъэкваториальный, тропический, субтропический (1,5)

5. Англии (1)

6. Животные: 1 – вомбат (1), 2 шлемоносный казуар (1),

|  |  |
| --- | --- |
| 1 - вомбат (0,5) | 2 - шлемоносный казуар (0,5) |
| 3 – капибара (0,5) | 4 – чепрачный тапир (0,5) |
| 5 – антилопа гну (0,5) | 6 – гепард (0,5) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 3.** | Максимальное количество баллов – 15 |

1. Именованный масштаб: В 1см 200 м (2 б). Способы: По километровой сетке (0, 5 б); по известным расстояниям на местности (0,5 б); по номенклатуре карты (0,5 б); по минутной рамке (0,5).
2. Ошибки на карте:

1) Неправильно указана длина паромной переправы (2б)

2) На юго-восточном углу карты не соответствуют подпись и знак типа леса (2б).

3) На восточной части карты высота источника не может быть 193 м. (2б)

1. Высота сечения рельефа - 5 м (1 б).
2. Географические координаты самой высокой точки лесной поляны:

540 44’ 32’’ с.ш. (+/- 2’’) (1б)

180 06’ 33’’ в.д. (+/- 2’’) (1б)

1. Определите превышение точки 2 относительно точки 1. 172,5-142,5= 30 м (допуск – 2 м.) (1 б)
2. Сколько тонн кирпича максимально может увезти водитель самосвала, если он по пути на пристань, забрал из школы сына? Не более 10 тонн (грузоподъемность моста) (1 б)

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 4.** | Максимальное количество баллов – 24 |

Задания на знание географической номенклатуры. Заполните таблицу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **№ на**  **карте** | **балл** | **Дополнительный**  **вопрос** | **Ответ** | **балл** |
| 1. Какое море самое мелкое на нашей планете? | *50* | 1 | Каковы его: *а)* название;  *б)* максимальная глубина? | *а) Азовское*  *б) 14 м* | 1  1 |
| 2. Эта страна дала миру шесть тысяч культурных растений, в том числе и кофе. | *52* | 1 | Каковы её: *а)* название;  *б)* столица? | *а) Эфиопия*  *б) Аддис-Абеба* | 1  1 |
| 3. «Нифон», «Ниппон», «Нихон коку», «Жи-бень-го» - названия одной и той же страны и переводятся как «Источник солнца». | *43,44*  *45,46* | 1 | Каковы её:  *а)* русское название;  *б)* столица? | *а) Япония*  *б) Токио* | 1  1 |
| 4. Острова, на которых в схватке с туземцами погиб руководитель первого кругосветного плавания Фернан Магеллан. | *53* | 1 | Каковы: *а)* название архипелага;  *б)* страна, чьей колонией он был до 1898 г. | *а) Филиппинские*  *б) Испания* | 1  1 |
| 5. Море, в которое не впадает ни одна река. | *54 либо 62 или оба* | 1 | Каковы его: *а)* название;  *б)* происхождение имени | *а) Красное либо Саргассово, либо оба моря*  *б) Красное расположено в южной части горизонта по отношению к территории Ближнего Востока или (как вариант) по названию стороны горизонта, принятому на Востоке в древности;*  *Саргассово – от названия водорослей (саргассум)* | 1  1 |
| 6. На этих островах живут самые крупные в мире ящерицы. | *63* | 1 | *а)* название архипелага;  *б)* название ящериц. | *а) Комодские б) вараны* | 1  1 |
| 7. Гора на нашей планете, имеющая самую большую высоту от своего подножия до вершины. | *69* | 1 | *а)* название горы;  *б)* еёвысота. | *а) Мауна-Кеа; (1 б); если - Джомолунгма (Эверест) (0,5 б)*  *б) около 10 км, если - Эверест ,8848 м (0,5 б)* | 1  1 |
| 8. Обширный архипелаг, расположенный между 76°26' и 80°50' северной широты и 10° и 32° восточной долготы. | *65* | 1 | Запишите: *а)* название архипелага; *б)* страна, которой он принадлежит. | *а) Шпицберген*  *б) Норвегия* | 1  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 5** | Максимальное количество баллов – 20 |

Выберите один или несколько верных ответов. **(За каждый верный ответ – 1 балл. Верный ответ – если верно названы все составляющие ответа, при перечислении вариантов ответов в количестве двух – при одном верном, дается 0,5 балла; при перечислении трех и более вариантов ответа, среди которых есть верный – баллы не начисляются)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | буква | балл |  |  | буква | балл |
| 1. Условные линии на топографическом плане, соединяющие точки с одинаковым количеством атмосферных осадков называются:  а) изогипсы; б) изотермы; в) изогиеты; г) изобары. | *в* | 1 | 11. Кто из греческих ученых создал первый географический атлас?  а) Клавдий Птолемей; б) Эратосфен; в) Гекатей; г) Аристотель. | *а* | *1* |
| 2. Море какого океана глубже 150-200 м содержит ядовитый газ – сероводород? а) Карибское; б) Норвежское; в) Чёрное; г) Жёлтое. | *в* | 1 | 12. В каком климатическом поясе находится Оринокская низменность?  а) субтропический; б) субэкваториальный; в) экваториальный; г) тропический. | *б* | *1* |
| 3. Каким условным знаком обозначаются на карте полезных ископаемых медные руды: а) ■; б) 🞦; в) ▲; г) | *г* | 1 | 13. Какая горная порода составляет нижний слой земной коры?  а) базальт; б) каменный уголь; в) гранит; г) кварцит. | *а* | *1* |
| 4. В каком масштабе расстоянию 15 км на местности отвечает отрезок на карте 3 см? а) 1:50 000; б) 1:250 000; в) 1:500 000; г) 1:5 000 000. | *в* | 1 | 14. Главная причина движения воды в океане: а) общая циркуляция атмосферы; б) разница температур Мирового океана и суши; в) изменение ветра; г) разность солености воды в океанах и морях. | *а* | *1* |
| 5. Как в географии называется видимая часть земной поверхности?  а) горизонт; б) азимут; в) рельеф; г) ландшафт. | *а* | 1 | 15. Границы географической оболочки в основном совпадают с границами: а) атмосферы; б) литосферы; в) биосферы; г) магнитосферы. | *в* | *1* |
| 6. В тропиках важную роль в формировании климата на западных берегах материков играют: а) высокие горы; б) теплые течения;  в) холодные течения; г) большая амплитуда высот. | *в* | 1 | 16.  Мощность этого типа земной коры:  а) 5-10 км; б) 20-25 км; в) 35-70 км; г) 70-150 **км.** | *а* | *1* |
| 7. Какой вид выветривания происходит без смены состава горных пород и минералов?  а) физическое; б) химическое; в) морозное; г) органическое. | *а,в* | 1 | 17. На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура воздуха −30ºС, а у поверхности земли в это время +24ºС?  а) 3 км; б) 9 км; в) 5 км; г) 7 км. | *б* | *1* |
| 8. Какое море является окраинным?  а) Красное; б) Средиземное; в) Азовское; г) Аравийское. | *г* | 1 | 18. Пресными питьевыми природными водами считаются воды  с солёностью: а) до 2º/оо ; б) до 1º/оо ; в) до 4º/оо ; г) до 5º/оо . | *б* | *1* |
| 9. Каким прибором определяют скорость ветра?  а) анемометр; б) гигрометр; в) психрометр; г) барометр. | *а* | 1 | 19. В каких полушариях зарегистрирована самая низкая температура на Земле?  а) в южном и восточном; б) в северном и восточном; в) в северном и западном; г) в южном и западном. | *а* | *1* |
| 10. В какой период над островом Калимантан Солнце занимает наиболее высокое положение на небосклоне? а) в дни осеннего равноденствия; б) в дни весеннего равноденствия; в) в дни летнего солнцестояния; г) в дни зимнего солнцестояния. | *а,б* | 1 |  | 20. Какой объект является лишним?  а) холм; б) овраг; в) речная долина; г) рытвина. | *а* | *1* |