|  |  |
| --- | --- |
| **Часть I.**  **В каждом из 30 предложенных Вам вопросов выберите ЕДИНСТВЕННЫЙ верный вариант ответа. Ответ занесите в бланк матрицы ответов.** | |
| **1** | Первый глобус Земли, который сам изобретатель назвал «земное яблоко», создал:   1. Герард Меркатор 2. Фернан Магеллан 3. Мартин Бехайм 4. Петр Ремезов |
| **2** | Тропиком Козерога называют:   1. Северный тропик 2. параллель, вдоль которой перемещается течение Западных ветров 3. параллель 23[°](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%83%D1%81_(%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F))26′16″ю.ш. 4. Экватор |
| **3** | Сторона квадратного сельскохозяйственного поля площадью 100 кв. метров на карте масштаба 1:5 000 будет выражаться отрезком длиною:   1. 2 мм 2. 5 мм 3. 20 мм 4. 50 мм |
| **4** | Кто из этих древнегреческих ученых был создателем более 20 карт, с прилагавшимися к ним каталогами географических карт:   1. Птолемей 2. Аристотель 3. Гомер 4. Пифагор |
| **5** | Какой из этих минералов обладает наименьшей твердостью:   1. гипс 2. апатит 3. корунд 4. кварц |
| **6** | Кто из этих путешественников погиб во время одной из своих экспедиций:   1. Р. Скотт 2. Ф. Нансен 3. Х. Колумб 4. С.С. Семенов – Тян-Шанский |
| **7** | Относительную влажность воздуха возможно измерить:   1. барометром анероидом 2. волосяным гигрометром 3. анемометром 4. актинометром |
| **8** | Какое море не имеет берегов?   1. море Баффина 2. Саргассово море 3. Норвежское море 4. Море Уэдделла |
| **9** | Какое из этих озер превосходит остальные и по площади, и по отметке максимальной глубины:   1. Титикака 2. Танганьика 3. Эйр 4. Ладожское |
| **10** | http://xreferat.ru/image/112/1307464118_4.jpgВетра, дующие в каком направлении, чаще всего повторялись за исследуемый период, учитывая данные розы ветров:   1. в западном 2. в восточном 3. в юго-западном 4. в северо-восточном |
| **11** | C:\Users\user\Downloads\poema-nubes-y-vientos.jpgНа фото можно увидеть тип облаков:   1. перистые 2. кучевые 3. перламутровые 4. слоисто-кучевые |
| **12** | Видом атмосферных осадков является:   1. морось 2. град 3. гололед 4. все выше перечисленное |
| **13** | 320353.jpgНа каком материке обитает и одомашнен этот вид животных:   1. Австралия 2. Евразия 3. Северная Америка 4. Южная Америка |
| **14** | Этот архипелаг некогда имел название «Острова пряностей»   1. Филиппинские острова 2. Молуккские острова 3. Мальдивские острова 4. Острова Зеленого Мыса |
| **15** | Этот полуостров носит такое же название, как и известная порода собак. На каком материке он расположен?   1. Северная Америка 2. Евразия 3. Южная Америка 4. Австралия |
| **16** | Какого моря вы не найдёте у берегов Антарктиды?   1. моря Амундсена 2. моря Беллинсгаузена 3. моря Нансена 4. моря Лазарева |
| **17** | Что такое «крики»?   1. пересыхающие солончаки в Азии 2. разрушившиеся столовые горы в южной Африке 3. атолловые острова в Океании 4. русла периодически пересыхающих водотоков в Австралии |
| **18** | Какой мыс не является крайней материковой точкой:   1. М Дежнёва 2. М. Рока 3. М. Доброй Надежды 4. М. Принца Уэльского |
| **19** | Какая из перечисленных рек дважды пересекает самую длинную параллель на планете?   1. Ориноко 2. Нигер 3. Убанги 4. Конго (с Луалабой) |
| **20** | В июне наименьшее атмосферное давление (с учетом климатической среднегодовой нормы) будет наблюдаться:   1. На юге пустыни Сахара 2. На северном побережье Австралии 3. На побережье озера Байкал 4. В центральной части Великих равнин США |
| **21** | Наличием какой геологической структуры можно объяснить резкое увеличение толщи осадочных пород в исследуемом районе:   1. авлакоген 2. щит 3. интрузия 4. горст |
| **22** | Вычеркните лишнее   1. карр 2. кар 3. цирк 4. карлинг |
| **23** | Наибольшая продолжительность дня 12 мая наблюдается в:   1. Мурманске 2. Салехарде 3. Якутске 4. Архангельске |
| **24** | Один из ландшафтов, характерный для юга Западной Сибири:   1. польдеры 2. колки 3. марши 4. ополья |
| **25** | Файл:Cyclone Catarina from the ISS on March 26 2004.JPGНа фото можно увидеть атмосферный вихрь:   1. циклон, уменьшение давления к центру 2. антициклон, уменьшение давления к центру 3. циклон, уменьшение давления к периферии 4. антициклон, уменьшение давления к периферии |
| **26** | Зимний смог в Якутске возникает из-за:   1. обилия автотранспорта 2. работы отопительных систем 3. работы заводов 4. всех вышеперечисленных причин |
| **27** | Ступенчатым профилем склонов часто отличается:   1. теснина 2. каньон 3. ущелье 4. V- образная долина |
| **28** | File:SchärenTurku.jpgКакой тип побережья представлен на фото:   1. риасовый 2. шхерный 3. далматинский 4. лагунный |
| **29** | Половодье Яны поздней весной – в начале лета обусловлено преобладанием в ее структуре питания источника:   1. снегового 2. дождевого 3. подземного 4. ледникового |
| **30** | http://www.oil-career.ru/_ph/3/659373291.jpgПредставлены два суждения.  А. На фото изображено низинное болото  Б. Типичными представителями флоры такого болота являются кукушкин лен и росянка  1) верны оба суждения  2) верно только А  3) верно только Б  4) оба суждения не верны |

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ**

**(часть I)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** | **№ вопроса** | **Ответ** |
| **1** |  | **16** |  |
| **2** |  | **17** |  |
| **3** |  | **18** |  |
| **4** |  | **19** |  |
| **5** |  | **20** |  |
| **6** |  | **21** |  |
| **7** |  | **22** |  |
| **8** |  | **23** |  |
| **9** |  | **24** |  |
| **10** |  | **25** |  |
| **11** |  | **26** |  |
| **12** |  | **27** |  |
| **13** |  | **28** |  |
| **14** |  | **29** |  |
| **15** |  | **30** |  |