**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

**2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**7 КЛАСС**

**Тестовый тур *(18 баллов)***

**1.** Как называется единственное на Земле течение, которое проходит через все меридианы?

А) Гольфстрим; Б) Западных Ветров; В) Перуанское; Г) Канарское

**2.** Какие из перечисленных форм рельефа Земли относятся к планетарным?

А) Тибетское нагорье Б) Русская равнина В) материк Австралия Г) Уральские горы

**3.** Выберите варианты правильного соответствия: местное название природного комплекса – страна, где он широко представлен.

А) джунгли - Россия; Б) сельва - Бразилия; В) пампа - Аргентина; Г) скрэб – Китай.

**4.** По какой параллели кругосветное путешествие короче?

А) по экватору; Б) по 10° с.ш. В) по 50° с.ш. Г) по 70° с.ш.

**5.** Выберите древнеримского ученого, который написал знаменитый труд «Географика» в семнадцати книгах и содержал описание всего известного в то время мира.

А) Эратосфен; б) Птолемей; в) Аристотель; г) Страбон

**6.** Древнейшим океаном на Земном шаре является…

А) Северный Ледовитый; Б) Тихий; В) Индийский; Г) Атлантический

**7.** Какое утверждение об атмосфере является верным?  
 А) основная часть водяного пара сосредоточена в стратосфере  
 Б) атмосферное давление с высотой увеличивается

В) температура воздуха в тропосфере с высотой возрастает  
 Г) в составе атмосферного воздуха преобладает азот

**8.**Укажите правильный ответ: «Азимут юго-западного направления равен…»:  
 А) 225°; Б) 45°; В) 315°; Г) 135°

**9.** Линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной, называют…  
 А) изотермы; Б) изобары; В) изобаты; Г) изогиеты

**10.** В результате деятельности ветра образуются

А) бараньи лбы Б) барханы В) курчавые скалы Г) овраги

**11.** Какие виды полезных ископаемых имеют органогенное происхождение?

А) рудные Б) горючие В) гидротермальные Г) строительные

**12.** Как называется прибор, используемый для определения влажности воздуха?

А) гигрометр Б) барометр В) бусоль Г) нивелир

**13.** Выберите верное соответствие «животное-материк, на котором оно обитает?

А) броненосец - Африка Б) коала - Южная Америка

В) скунс - Северная Америка Г) лемур - Австралия

**14.** Какое из перечисленных государств является монархией?

А) Италия Б) Испания В) Греция Г) Франция

**15.** Установите соответствие между климатом и физико-географическим регионом:

*Область Евразии: Климат:* 1) Восточная Азия; А) средиземноморский климат;  
 2) Южная Европа; Б) муссонный климат;  
 3) Центральная Азия В) морской умеренный климат;

Г) тропический континентальный климат

**16.** Какой вид деятельности разрешен на Антарктическом материке?

А) размещение военных баз Б) научные исследования

В) добыча полезных ископаемых Г) промысловая добыча морского зверя

**17.** Наибольшую плотность населения имеет историко-географический район

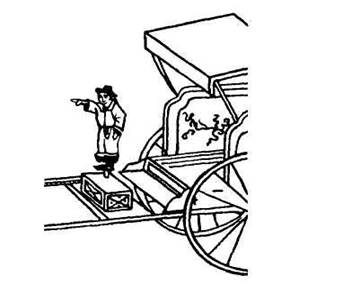
А) Южная Америка Б) Северная Америка В) Восточная Азия Г) Южная Европа

**18.** Какое из перечисленных государств лидирует по продолжительности жизни?

А) Сомали Б) Эфиопия В) Индия Г) Япония

**Теоретический тур *(32 балла)***

**Задание 1.** О чём говорил океанолог М.Ф.Мори: «В океане есть река. Она не пересыхает в самые сильные засухи, не выходит из берегов…Её берега и ложе из холодной воды, а её стремнина из тёплой»? Дайте полный ответ. *(Максимум - 3 балла)*



**Задание 2.** Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека?

*(Максимум – 7 баллов)*

**Задание 3.**

Сгруппируйте географические объекты по смыслу и по материкам: Триполи, Муррей, Калахари, Большая Песчаная, Замбези, Парана, Атакама, Руб-Эль-Хапи, Мехико, Ганг, Лима, Юкон, Сидней, Токио, Енисей. *Ответ запишите в виде таблицы*

*(Максимум –20 баллов)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Материки** | **Географические объекты** | | |
| **пустыни** | **реки** | **города** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Задание 4.**

В течение каждых суток высота Солнца над горизонтом меняется практически везде на Земле. Суточная разница угла падения солнечных лучей на земную поверхность может составлять от 0 до 90 градусов. В каких точках земной поверхности Солнце не меняет своей высоты над горизонтом в течение суток? *(Максимум –2 балла)*