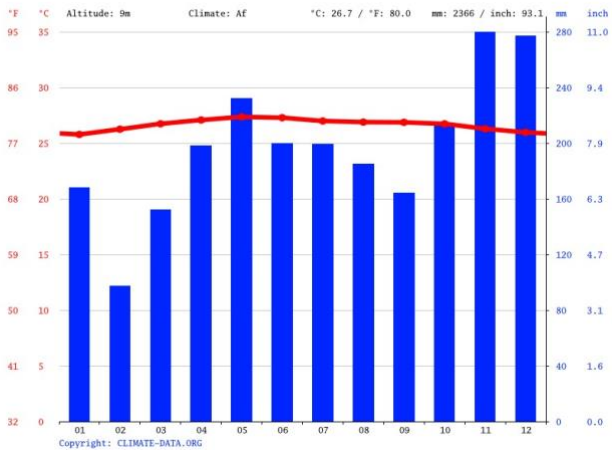
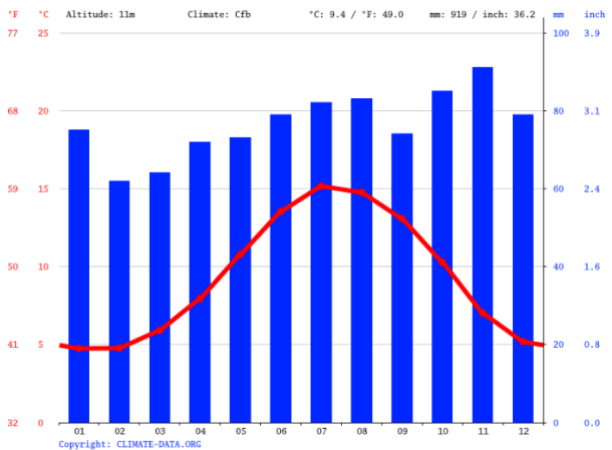
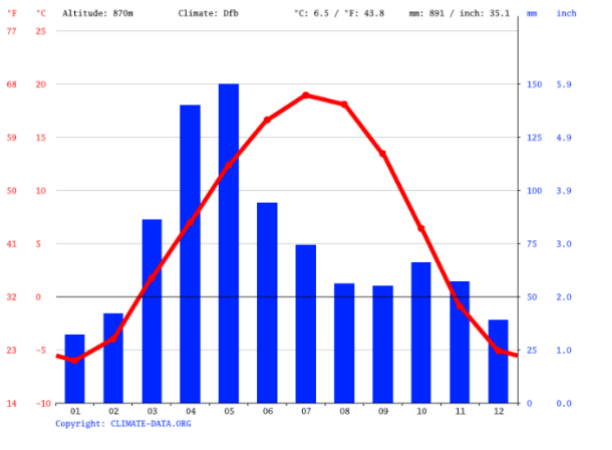


№	Вопрос	Ответ
1.	Рассчитайте объем стока р.Конго за год, если среднегодовой расход составляет 41800 м³/с, а площадь водосбора составляет 4014500 км². Чему равен модуль стока?	
2.	<p>Соотнесите город и климатограмму. Дайте название климата для каждой климатограммы.</p> <p>1)</p>  <p>2)</p>  <p>3)</p>  <p>А) Алматы Б) Сингапур В) Дублин</p>	

3.	<p>Разделите города на две группы:</p> <p>1) Города, подверженные наводнениям, вызванные нагонами</p> <p>2) Города, подверженные землетрясениям</p> <p>Учтите, что один город может быть в двух группах.</p> <p>А) Майами</p> <p>Б) Венеция</p> <p>В) Роттердам</p> <p>Г) Сантьяго</p> <p>Д) Джакарта</p> <p>Е) Санкт-Петербург</p> <p>Ж) Мехико</p> <p>З) Тегеран</p> <p>И) Копенгаген</p>	
4.	<p>Что обозначают прямоугольные координаты в метрах (X – широта, Y- долгота)</p> <p>X = 6328000</p> <p>Y = 4357000</p>	
5.	<p>Какие почвы имеют непромывной режим:</p> <p>1) Каштановые</p> <p>2) Красно-желтые</p> <p>3) Дерново-подзолистые</p> <p>4) Серые лесные</p> <p>5) Черноземы</p>	
6.	<p>Привести 2 достоинства и 2 недостатка космической съемки в оптическом диапазоне</p>	
7.	<p>Ответьте да или нет:</p> <p>А) Низшая точка Казахстана выше низшей точки России.</p> <p>Б) Самый распространенный элемент тропосферы – кислород.</p> <p>В) Бенгельское течение в целом совпадает с направлением вращения Земли.</p> <p>Г) Основной источник питания реки Иртыш – снеговое.</p> <p>Д) Над Северной Атлантикой в течение всего года сохраняется барический минимум.</p> <p>Е) Океаническая кора более легкая и более тонкая по сравнению с материковой</p>	

8.	<p>Что такое Эль-Ниньо и каковы его последствия в Южной Америке? Приведите два примера.</p>	
9.	<p>В Республике Казахстан имеется 6 объектов ЮНЕСКО. Отгадайте один из них по описанию. Этот горный регион, расположенный на стыке Центральной Азии, представляет собой уникальную экосистему с богатейшим биоразнообразием. Здесь сохранились древние реликтовые виды растений и животных, многие из которых являются эндемиками.</p> <p>Территория характеризуется сложным геологическим строением и разнообразным ландшафтом: от высокогорных пиков до глубоких ущелий и живописных долин. В этом регионе находятся важные водоразделы, питающие крупные реки региона. В разных высотных поясах произрастают различные типы растительности: от степной и лесостепной до высокогорных лугов и ледников.</p>	
10.	<p>Соотнесите название и тип рельефа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Озы 2) Бархан 3) Поля 4) Клиф <p>А) Карстовые Б) Морская абразионная В) Эоловая Г) Ледниковая (гляциальная)</p>	
11.	<p>Приведите пример эволюционной адаптации в степи у растений. Привести два примера.</p>	
12.	<p>Приведите пример исчерпаемых относительно возобновимых ресурсов.</p>	
13.	<p>Какая страна занимала первое место в мире по использованию энергии ветра на 2024 год?</p>	

14.	Определите понятие «зелёная экономика», перечислите её основные направления.	
15.	Правильны ли утверждения о Казахстане? («да» или «нет»): а) Актау — центр добычи нефти на шельфе Каспийского моря. б) Казахстан является крупнейшим экспортёром меди в мире. в) Наибольшая доля водопотребления в Казахстане приходится на сельское хозяйство. г) ТЭЦ являются основными источниками электроэнергии Казахстана.	
16.	Что подразумевает термин «циркулярная экономика» и как она реализуется в управлении отходами?	
17.	Рассчитайте коэффициент естественного прироста населения города со среднегодовым населением 1,2 млн человек, если известно, что за год родилось 18 тыс., умерло 13 тыс. чел. Приведите расчеты.	
18.	Какая страна является крупнейшим производителем хлопка? а) США б) Китай в) Индия г) Узбекистан	
19.	Что такое «устойчивое развитие»? а) Развитие экономики, исключаящее международную торговлю б) Развитие, направленное на удовлетворение потребностей нынешнего поколения без ущерба для будущих поколений в) Политика, нацеленная исключительно на защиту природы г) Развитие промышленности с опорой на неограниченные ресурсы	

20.	Укажите регион Казахстана, который является центром нефтегазовой промышленности и играет ключевую роль в экономике страны.																																																																			
21.	<p>Основной международный экологический документ, регулирующий торговлю видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения:</p> <p>а) Киотский протокол б) Парижское соглашение в) Конвенция СИТЕС г) Венская конвенция</p>																																																																			
22.	<p>Определите, возрастная-половая структура какой страны изображена на графике:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Возрастная группа</th> <th>Мужчины (%)</th> <th>Женщины (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100+</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>95-99</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>90-94</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>85-89</td><td>0.1%</td><td>0.1%</td></tr> <tr><td>80-84</td><td>0.1%</td><td>0.1%</td></tr> <tr><td>75-79</td><td>0.3%</td><td>0.2%</td></tr> <tr><td>70-74</td><td>0.4%</td><td>0.3%</td></tr> <tr><td>65-69</td><td>0.8%</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>60-64</td><td>1.4%</td><td>0.8%</td></tr> <tr><td>55-59</td><td>2.2%</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>50-54</td><td>3.0%</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>45-49</td><td>4.3%</td><td>2.1%</td></tr> <tr><td>40-44</td><td>6.1%</td><td>2.8%</td></tr> <tr><td>35-39</td><td>7.5%</td><td>3.6%</td></tr> <tr><td>30-34</td><td>7.8%</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>25-29</td><td>6.4%</td><td>3.7%</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4.3%</td><td>3.3%</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>3.7%</td><td>3.5%</td></tr> <tr><td>10-14</td><td>4.0%</td><td>3.9%</td></tr> <tr><td>5-9</td><td>4.1%</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>0-4</td><td>4.0%</td><td>3.8%</td></tr> </tbody> </table> <p>А) Афганистан Б) Бангладеш В) Саудовская Аравия Г) Великобритания</p>	Возрастная группа	Мужчины (%)	Женщины (%)	100+	0.0%	0.0%	95-99	0.0%	0.0%	90-94	0.0%	0.0%	85-89	0.1%	0.1%	80-84	0.1%	0.1%	75-79	0.3%	0.2%	70-74	0.4%	0.3%	65-69	0.8%	0.5%	60-64	1.4%	0.8%	55-59	2.2%	1.2%	50-54	3.0%	1.5%	45-49	4.3%	2.1%	40-44	6.1%	2.8%	35-39	7.5%	3.6%	30-34	7.8%	4.0%	25-29	6.4%	3.7%	20-24	4.3%	3.3%	15-19	3.7%	3.5%	10-14	4.0%	3.9%	5-9	4.1%	4.0%	0-4	4.0%	3.8%	
Возрастная группа	Мужчины (%)	Женщины (%)																																																																		
100+	0.0%	0.0%																																																																		
95-99	0.0%	0.0%																																																																		
90-94	0.0%	0.0%																																																																		
85-89	0.1%	0.1%																																																																		
80-84	0.1%	0.1%																																																																		
75-79	0.3%	0.2%																																																																		
70-74	0.4%	0.3%																																																																		
65-69	0.8%	0.5%																																																																		
60-64	1.4%	0.8%																																																																		
55-59	2.2%	1.2%																																																																		
50-54	3.0%	1.5%																																																																		
45-49	4.3%	2.1%																																																																		
40-44	6.1%	2.8%																																																																		
35-39	7.5%	3.6%																																																																		
30-34	7.8%	4.0%																																																																		
25-29	6.4%	3.7%																																																																		
20-24	4.3%	3.3%																																																																		
15-19	3.7%	3.5%																																																																		
10-14	4.0%	3.9%																																																																		
5-9	4.1%	4.0%																																																																		
0-4	4.0%	3.8%																																																																		
23.	<p>Укажите страны, где расположены:</p> <p>а) Дельта реки Меконг б) Гора Эверест в) Пустыня Атакама</p>																																																																			
24.	<p>Какой инструмент используется для регулирования выбросов парниковых газов?</p> <p>а) Углеродный налог б) Субсидии на уголь в) Квоты на вырубку леса г) Экспортные пошлины</p>																																																																			