Приложение 5. «Станция «Водная».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Реки области относятся к бассейну** | | | | | | | |  |  |  | |
|  | **А.Внутреннего стока** | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  | **Б. Атлантического океана** | | | | | | |  |  |  |  | |
|  | **В.Северного Ледовитого океана** | | | | | | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **2. Реки области вскрываются** | | | | | | | |  |  |  | |
|  | **А. с севера на юг**  **Б. с юга на север** | | | | | |  |  |  | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **3. Река образует в устье обширную дельту** | | | | | | | | |  |  | |
|  | **А. Северная Двина** | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  | **Б.Онега** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **В. Пинега** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **Г. Вага** | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **4.Река образует в устье широкий эстуарий** | | | | | | | | |  |  | |
|  | **А.Северная Двина** | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  | **Б. Мезень** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **В. Печора** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **5. Это озеро лежит за пределами Архангельской области** | | | | | | | | | | | |
|  | **А. Лача** | | |  |  | |  | **В. Кенозеро** | |  |  | |
|  | **Б.Белое** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **6.В области преобладают озера** | | | | | | | |  |  |  | |
|  | **А. карстового происхождения** | | | | | | | |  |  |  | |
|  | **Б. озера старицы** | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  | **В. Ледникового происхождения** | | | | | | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **7. Соленые озера встречаются в Архангельской области** | | | | | | | | | | | |
|  | **А. нет** | | |  |  | |  | **Б. да** |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **8. Среди болот области преобладают** | | | | | | | | |  |  | |
|  | **А.низинные** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **Б.переходные** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  | **В.верховые** | | | |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **9. Огромные валуны на полях области результат деятельности** | | | | | | | | | | | |
|  | **А. моря** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Б. ветра** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **В. Ледника** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **10. Овраги относятся к формам рельефа, созданным деятельностью** | | | | | | | | | | | |
|  | **А. текучих вод** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Б.ледника** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **В. Карстовых процессов** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Г. Моря** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **11. Моренный рельеф образовался в результате деятельности** | | | | | | | | | | | |
|  | **А. текучих вод** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Б. ледника** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **В. Карста** | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **12.Термокарстовые формы рельефа образуются в результате** | | | | | | | | | | |  |
|  | **А. накопления речных отложений** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | **Б. движения земной коры** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **В. Потепления климата** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **13. В районах распространения известняков, гипсов продолжаются** | | | | | | | | | | | |
|  | **А.эрозионные процессы** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Б. термокарстовые процессы** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | **В. карстовые процессы**  **14. У большинства растений верховых болот во внешнем строении отмечаются признаки:**  **А. избытка влаги**  **Б. недостатка влаги**  **В. засухи**  **15. Почему суммарное выделение кислорода в атмосферу у болот больше, чем в других сообществах?**  **А. потому, что кислород не используется для дыхание**  **Б. потому, что кислород не используется для фотосинтеза**  **В. потому, что кислород не используется на разложение мертвого органического вещества.**  **16. Какую рыбу разводят на рыбозаводе недалеко от Северодвинска?**  **А. лосось**  **Б. семга**  **В. форель**  **17. Каковы причины загрязнения Северной Двины?**  **А. молевой сплав древесины**  **Б. транспортные пути**  **В. загрязнение отходами химических производств и бытовыми стоками**  **Г. все ответы верны** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |