**51. Правильное распределение животных и растительных ор­ганизмов в биомассе Мирового океана показано на диаграмме:**



**52. Из океанских животных к самостоятельному передвижению способны:**

1) нектон и планктон; 2) планктон и бентос; 3) бентос и не­ктон.

**53. Обогащает океанскую воду кислородом:**
1) зоопланктон; 2) фитопланктон; 3) нектон.

**54. Новые виды живых организмов обнаружены в океане в районе:**

1. ложа;
2. шельфа;
3. глубоководных желобов;
4. срединно-океанических хребтов.
5. **Дополните: «Более половины мирового улова рыбы приходится на ... океан».**
6. **Большая часть объема вод суши сосредоточена в:**1) реках; 2) озерах; 3) ледниках; 4) болотах.
7. **Установите соответствие:**

A. Исток.

Б. Устье.

B. Правый приток.
Г. Левый приток.
Д. Бассейн.

Е. Водораздел.

**58. Река вместе со своими притоками называется:**

1. речным руслом; 3) речной системой;
2. речным бассейном; 4) речной долиной.
3. **Установите соответствие:**

A. Речная долина.
Б. Русло.

B. Пойма.
Г. Терраса.

**60. Характер речной сети конкретной территории определяется в первую очередь особенностями:**

1. почв и растительности;
2. растительности и климата;
3. климата и рельефа;
4. рельефа и животного мира.

**61. Установите соответствие:**

*Фактор Особенности*

1. Рельеф. А. Питание и режим рек.
2. Климат. Б. Направление течения рек.

 В. Густота речной сети.

 Г. Характер течения реки.

 **62. Пороги встречаются:**

1. только на горных реках;
2. как на равнинных, так и на горных реках.

**63. Установите соответствие:**

*Тип реки по характеру течения Поперечный профиль*

 *и речной долины*

1. Горная.

2. Равнинная.

1. **Устья рек Амазонки и Нила представляют собой:**1) дельту; 2) эстуарий
2. **Пороги и водопады, как правило,встречаются в:**

1) среднем и нижнем течении рек;

2) нижнем и верхнем течении рек;
-3) верхнем и среднем течении рек.

**66. Самым высоким в мире считается водопад:**

1. Виктория на реке Замбези;
2. Ниагарский на реке Ниагара;
3. Анхель в бассейне реки Ориноко;
4. Игуасу на реке Игуасу.

**67. Наибольшую площадь в Африке занимает бассейн:**

1. Тихого океана;
2. Атлантического океана;
3. Индийского океана;
4. внутреннего стока.

**68. Области внутреннего стока занимают наименьшие пло­щади в:**

1. Евразии; 3) Африке;
2. Южной Америке; 4) Австралии.
3. **Дополните: «Реки отсутствуют на материке ...».**
4. **Самая длинная и самая многоводная река мира относится к бассейну:**

1) внутреннего стока; 2) Тихого океана; 3) Атлантического океана.

**71. Бессточные области занимают ... районы материков:**1) окраинные; 2) внутренние.

**72. Самая крупная река мира, относящаяся к бассейну внутреннего стока:**

1) Тарим; 2) Волга; 3) Дунай; 4) Яркенд.

**73. Наибольшая густота речной сети свойственна ... климатическому поясу:**

1. умеренному; 3) субэкваториальному;
2. субтропическому; 4) экваториальному.

**74. Полноводными круглый год являются реки ... типа климата:**

1. умеренного морского; 3) субэкваториального;
2. субтропического; 4) муссонного

**75. Расположите в порядке убывания источники питания рек
южных материков:**

1. снеговое; 3) дождевое;
2. грунтовое; 4) ледниковое.

**76. Реки муссонного типа климата по особенностям питания
и режима более всего напоминают реки:**

1. субтропического средиземноморского типа климата;
2. умеренного континентального типа климата;
3. субэкваториального типа климата;
4. умеренного морского типа климата.

**77. Реки Нил, Нигер, Замбези имеют половодье:**

1) летом; 2) зимой; 3) весной; 4) осенью.

**78. Наивысшие уровни воды для реки Амазонки отмечаются в:**

1. июне — июле; 3) декабре — январе;
2. апреле — мае; 4) сентябре — октябре.

**79. Крупные реки Австралии мелеют и пересыхают примерно
в одно время с половодьем на:**

1. Амазонке и Конго; 3) Хуанхэ и Янцзы;
2. Дону и Днепре; 4) Гвадиане и По.

**80. Период наивысшего подъема уровня воды на реках Дарлинг и Муррей совпадает по времени с аналогичным периодом у рек:**

1. Гвадалквивир и Рона; 3) Инда и Ганга;
2. Оби и Енисея; 4) Миссисипи и Миссури.

**81. Котловина самого крупного по площади пресноводного озера земного шара имеет ... происхождение:**

1. ледниковое; 3) остаточное;
2. тектоническое; 4) ледниково-тектоническое.

**82. Котловина самого длинного пресноводного озера мира
имеет ... происхождение:**

1. ледниковое; 3) вулканическое;
2. тектоническое; 4) остаточное.

**83. В течение года значительно изменяется площадь озер:**

1. Чад и Эйр; 3) Танганьика и Ньяса;
2. Байкал и Балхаш; 4) Эри и Онтарио.

**84. Ниагарский водопад располагается между озерами:**

1. Танганьика и Виктория; 3) Онтарио и Эри;
2. Виктория и Онтарио; 4) Эри и Гурон.

**85. На рисунке изображено озеро:**

1. сточное и пресное;
2. сточное и соленое;
3. бессточное и пресное;
4. бессточное и соленое.

**86. Такие озера (см. рисунок в задании 85) преобладают в:**

1. Африке; 3) Северной Америке;
2. Австралии; 4) Южной Америке.

**87. В пределах южных материков практически отсутствуют**
озера, имеющие происхождение котловины:



**88. Вода западной и восточной частей котловины значительно различается по своей солености в озере:**

1) Эйр; 2) Балхаш; 3) Эри; 4) Чад.

**89. С удалением от экватора высота снеговой линии:**1) повышается; 2) понижается; 3) не изменяется.

**90. У северных материков высота снеговой линии повышается в направлении:**

1. от центра материка к окраинам;
2. от окраин к центру.

**91. В арктическом климатическом поясе снеговая линия располагается на высоте ... над уровнем моря:**

1) 1500 м; 2) 1000 м; 3) 500 м; 4) 0 м.

**92. Подземное оледенение (многолетняя мерзлота) имеет более широкое**

**распространение в ... полушарии:**

1) северном; 2) южном.

**93. Наиболее мощное современное покровное оледенение сформировалось в:**

1. Гималаях; 3) Антарктиде;
2. Гренландии; 4) Исландии.
3. **Айсберги проникают ближе к экватору в ... полушарии:**1) северном; 2) южном.
4. **Артезианскими называются ... воды:**
5. почвенные; 3) межпластовые ненапорные;
6. грунтовые; 4) межпластовые напорные.

**96. Большой Артезианский бассейн располагается в:**

1. Европе; 3) Австралии;
2. Азии; 4) Северной Америке.

**97. В теплую часть года температура подземных вод по сравнению с поверхностными:**

1) выше; 2) не отличается; 3) ниже.