**Гидросфера. ТЕСТЫ**

**1. На долю Мирового океана приходится примерно . . . поверхности Земли:**

1) 1/3; 2) 2/3; 3) 3/4; 4) 4/5

**2. Верное соотношение соленой и пресной воды на Земле показано на диаграмме**:



**3. Распределите океаны в порядке увеличения их площадей:**

1. Индийский; 3) Северный Ледовитый;
2. Тихий; 4) Атлантический.

**4. Всеми океанами омывается материк:**

1. Северная Америка; 3) Евразия;
2. Африка; 4) Антарктида.

**5. Город Баку находится в бассейне:**

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

**6. К Мировому океану, помимо морей, относятся:**

1. заливы и соленые озера;
2. соленые озера и проливы;
3. проливы и заливы.

**7. Наибольшее число внутренних морей омывает берега:**

1. Африки; 3) Евразии;
2. Северной Америки; 4) Австралии.

**8. К окраинным морям относятся:**

1. Балтийское и Аравийское;
2. Аравийское и Филиппинское;
3. Филиппинское и Мраморное;
4. Мраморное и Желтое

**9. Большинство «цветных» морей относится к:**1) внутренним; 2) окраинным.

**10. Установите соответствие:**

*Характеристика Море*

1. Самое большое по площади. А. Аравийское.
2. Самое маленькое по площади. Б. Азовское.
3. Самое мелкое. В. Мраморное.
4. Самое соленое. Г. Филиппинское.

Д. Красное.

Е. Андаманское.

**11. С падением на Землю космического тела и отрывом части**

**земного материала некоторые ученые связывают происхождение ... океана:**

1. Индийского; 3) Тихого;
2. Атлантического; 4) Северного Ледовитого.

**12. Примерно в одно и то же геологическое время происходи­ло формирование океанов:**

1. Тихого и Атлантического;
2. Атлантического и Индийского;
3. Индийского и Северного Ледовитого.
4. **Дополните: «Наиболее молодым по времени образования
считается ... океан».**
5. **Установите соответствие:**



A. Шельф.

Б. Материковый склон.

B. Глубоководный желоб.

Г. Ложе океана.

Д. Срединно-океанический хребет.

**15. Преобладающие глубины Мирового океана составляют:**

1. 1—2 тыс. м; 3) 3—4 тыс. м;
2. 2—3 тыс. м; 4) 4—5 тыс. м.
3. **Наибольшие глубины свойственны . . . частям океанов:**1) срединным; 2) окраинным.
4. **Дополните: «Наибольшее число глубоководных желобов
обнаружено в ... океане».**
5. **Установите соответствие:**

*Характеристика Глубоководный желоб*

1. Самый длинный желоб. А- Тонга.
2. Самый глубокий желоб. Б. Филиппинский.

В. Алеутский.

Г. Марианский.

1. **Дополните: «Наиболее четко и по протяженности, и по положению**

срединно-океанический хребет выражен в ... океане».

1. **Гирлянды островов протягиваются в основном вдоль
побережий материков:**

1) западных; 2) восточных; 3) южных.

**21. Подводные землетрясения и извержения вулканов в Ми­
ровом океане в основном приурочены к зоне:**

1. шельфа;
2. материкового склона;
3. ложа океана;
4. срединно-океанических хребтов и глубоководных жело­
бов

**22. Температура вод Мирового океана обеспечивается:**

1. энергией Солнца;
2. внутренним теплом Земли;
3. передачей тепла атмосферным воздухом.

**23. При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана:**

1) повышается; 2) не изменяется; 3) понижается.

**24. При движении от экватора к полюсам температура придонных вод:**

1) повышается; 2) не изменяется; 3) понижается.

1. **Дополните: «Самый теплый по температуре поверхностных вод . . . океан».**
2. **Распределите океанские заливы по мере увеличения температуры их поверхностных вод:**
3. Мексиканский; 3) Гвинейский;
4. Гудзонов; 4) Бискайский.

**27. С глубиной температура воды в Мировом океане изменяется следующим образом:**

1. сначала не изменяется, затем повышается;
2. сначала понижается, затем не изменяется;
3. сначала повышается, затем понижается.

**28. В районе экватора температура придонных слоев океанской воды составляет:**

1) + 26 °С; 2) + 12 °С; 3) + 2 °С; 4) — 1,8 °С.

**29. Минимальная температура океанской воды, зафиксированная в высоких широтах, составляет:**

1) +2,8 °С; 2) 0°С; 3) — 1,8 °С; 4) — 5,2 °С.

**30. Средняя величина солености океанской воды составляет:**

1) 35°/ОО; 2) 30°/оо;3) 30%0; 4) 35%р.

**31. Из солей в океанской воде преобладают:**

1. нитраты; 3) сульфаты;
2. хлориды; 4) карбонаты.

**32. Горьковатый вкус океанской воде придают соли:**

1) К; 2) Са; 3) Na; 4) Mg.

**33. Соленость океанской воды повышается при:**

1. увеличении испарения и количества осадков;
2. увеличении испарения и уменьшении количества осадков;
3. уменьшении испарения и увеличении количества осадков;
4. уменьшении испарения и количества осадков.

**34. Изменение солености поверхностных вод океана в зависимости от географической широты верно отражает график:**



**35. Самую высокую соленость вод из перечисленных имеет море:**

1. Средиземное; 3) Мертвое;
2. Красное; 4) Саргассово.

**36. Соленость вод Мирового океана с течением времени:**1) повышается; 2) не изменяется; 3) понижается.

**37. В умеренных широтах соленость центральных частей океанов по сравнению с окраинными:**

1) выше; 2) такая же; 3) ниже.

1. **Дополните: «Наименьшая средняя соленость вод характерна для ... океана».**
2. **В результате действия внутренних сил Земли в Мировом**

**океане возникают:**

1. волны; 3) течения;
2. приливы и отливы; 4) цунами.

**40. Образование приливов и отливов в океанах обусловлено**:

1. действием постоянных ветров;
2. подводными землетрясениями и извержениями вулканов;
3. притяжением вод океана Луной и осевым вращением Земли;

4) орбитальным движением Земли.

**41. В Мировом океане самые высокие приливы отмечены в заливе**:

1. Гвинейском; 3) Фанди;
2. Пенжинская губа; 4) Мексиканском.

**42. Холодные течения в северном полушарии движутся в направлении:**

1. от экватора к полюсам;
2. вдоль параллелей;
3. от полюсов к экватору.

**43. Холодное Канарское течение по сравнению с теплым Северо-Атлантическим имеет температуру воды:**

1) выше; 2) примерно такую же; 3) ниже.

**44. Главной причиной образования поверхностных течений в
Мировом океане являются:**

1. различия в плотности океанской воды;
2. постоянные ветры;
3. различия в температуре и солености.

**45. Холодными течениями Атлантического океана являются:**

1. Гольфстрим и Лабрадорское;
2. Лабрадорское и Канарское;
3. Канарское и Калифорнийское;
4. Калифорнийское и Перуанское.

**46. Северное и Южное Пассатные течения по глубине расположения являются:**

1) поверхностными;'2) глубинными; 3) придонными.

**47. В тропических и субтропических широтах холодные течения омывают в основном ... побережья материков:**

1) северные; 2) южные; 3) западные; 4) восточные.

**48. Теплые течения подходят ближе к полюсу в ... полушарии:**

1) северном; 2) южном.

**49. Единственным холодным течением, направленным летом от экватора к северу, является:**

1) Куросио; 2) Бенгельское; 3) Сомалийское; ■ 4) Канарское.

**50. В настоящее время масса живого вещества Земли распределяется между сушей и океаном следующим образом:**

