**Географія, 7 клас. Підсумкова контрольна робота.**

*Шановні учні 7 класу! Сьомий клас ви будете завершувати дистанційно. Отже, опрацювавши останні розділи(V і VІ) підручника, виконайте підсумкову контрольну роботу, яку вам надіслано*

**Розділ V. Океани. Розділ VI. Вплив людини на природу материків і океанів.**

**І рівень. Виберіть одну правильну відповідь:**

**1. Протока Дрейка, Магелланова протока, Панамський канал сполучають...**

А. Тихий океан з Індійським

Б. Атлантичний океан з Тихим

**В.** Північний Льодовитий океан з Тихим

**Г.** Атлантичний океан з Індійським

**2. Які форми рельєфу утворюються на дні океану в місцях розходження літосферних плит?**

**А.** Глибоководні жолоби

**Б**. Підводні каньйони

**В**. Складчасті гори

**Г.** Серединні океанічні хребти

**3. Які обидві холодні течії знаходяться в Атлантичному океані?**

**А**. Мусонна, Мадагаскарська

Б. Лабрадорська, Гольфстрім

**В**. Бразильська, Течія Західних вітрів

Г. Канарська, Бенгельська

**4. Що називають Арктикою?**

**А**. Антарктиду та прилеглі до неї води океану

Б. Північний Льодовитий океан та прилеглі

до нього узбережжя материків

**В**. Гренландію та прилеглі до неї води океанів

Г. Нагромадження багаторічної криги у Північному Льодовитому океані

**5. Який з океанів має власну літосферну плиту, тому його узбережжя є найбільш сейсмічно активне?**

В

А. Північний Льодовитий

**Б**. Атлантичний

В. Тихий

Г. Індійський

**6. Яка частина Океану найбільш заселена організмами?**

**А.** Поверхнева товща води

Б. Глибоководні жолоби

**В**. Материковий схил

Г. Глибоководні рівнини

**7**. **Як називається забруднення речовинами й сполуками штучного похо­дження, які надходять у географічну оболонку та порушують процеси кругообігу речовини й енергії?**

**А**. Фізичне

**Б**. Хімічне

**В.** Біологічне

**Г**. Механічне

**8. Яка міжнародна організація склала перелік природних та культур­них об'єктів, які вважаються надбанням усього людства під назвою «Всесвітня спадщина»?**

**А**. Грінпіс

**Б**. НАТО

**В**. МВФ

**Г**. ЮНЕСКО

**ІІ рівень. Виберіть три правильні відповіді з семи запропонованих:**

1. **Виберіть три основні частини дна океану:**

**А**. Серединні океанічні хребти

**Б**. Материковий схил

;

**В**. Глибоководні рівнини

**Г**. Ложе океану

**Д.** Каньйони

**Ж**. Підняття дна

**З.** Шельф

**10. Чим відрізняються умови існування у воді у порівнянні з суходолом?**

1. Нестача світла

2. Багато світла

3. Значнні коливання температури

4. Малі коливання температури

5. Надлишок кисню

6. Високий тиск

7. Незначний тиск

**11. Виберіть моря Тихого океану:**

1. Охотське

2. Чорне

3.Червоне

4. Японське

5. Біле

6. Карське

7. Південнокитайське

**12. Що із зазначених компонентів природи належить до природних ресурсів?**

1. Ґрунти

2. Рельєф

3. Багаторічна мерзлота

4. Корисні копалини

5. Стихійні явища природи

6. Вода річок

7. Вода боліт

**ІІІ рівень. Визначте правильну послідовність**

**13. Установіть правильну послідовність вивчення природних компонентів океану:**

**А.** Кліматичні пояси

**Б.** Водні маси та течії

**В.** Геологічна будова та рельєф дна

**Г**. Органічний світ

**14. Розташуйте океани у порядку зростання кількості кліматичних поясів, в межах яких вони простягаються**

**А.** Тихий

**Б.** Північний Льодовитий

**В.** Індійський

**Г.** Атлантичний

**15. Складіть послідовність морських течій у північній частині Тихого океану, починаючи з екваторіальних широт**

**А**. Північнотихоокеанська

**Б.** Каліфорнійська

**В.** Північна Пасатна

**Г**. Куросіо

**16. Розмістіть географічні об’єкти в Атлантичному океані за годинниковою стрілкою, починаючи від узбережжя Європи:**

**А.** Карибське море

**Б**.Гвінейська затока

**В.** Біскайська затока

**Г.** Саргасове море

**ІV рівень. Установіть відповідність:**

**17. Установіть відповідність між представниками органічного світу та фор­мами життя в океані, до яких вони належать:**

1. Коралові поліпи
2. Акули
3. Одноклітинні водорості
4. Креветки

**А.** Рослини бентосу

**Б.** Тварини бентосу

**В.** Тварини нектону

**Г.** Рослини планктону

**Д.** Тварини планктону

1. **Установіть відповідність між типами водних мас та їх властивостями:**
2. Поверхневі
3. Проміжні
4. Глибинні
5. Придонні

**А.** Температура близька до 0 ° С у всіх широтах,

солоність має середнє значення/

**Б.** Стрімке зростання температури і солоності зглибиною.

**В.** Поступове зниження з глибиною температури води

вирівнювання солоності.

**Г.** Змінюють свої властивості відповідно до клімату у

різних широтах.

**Д**. Поступове підвищення температури з глибиною та

cередні показники солоності.

1. **Установіть відповідність між «кольоровими» морями та океанами, в межах яких вони сформувалися:**
2. **Чорне**
3. **Жовте**
4. **Біле**
5. **Червоне**

**А.** Тихий океан

**Б.** Атлантичний океан

**В.** Індійський океан

**Г.** Північний Льодовитий океан

**Д.** Південний океан