Гідросфера. Світовий океан. Властивості води.

Виберіть правильне твердження.

1.З глибиною температура води в Світовому океані: \*

1 бал

залишається без змін

підвищується , а на великих глибинах знижується

поступово з глибиною знижується

знижується , але на великих глибинах підвищується

2.У приполярних широтах температура вод океану впродовж року змінюється від: \*

1 бал

0 до –2°С

10 до 0°С

20 до 25°С

27 до 28°С

3.Води якого моря є найбільш солоними? \*

1 бал

Білого

Жовтого

Чорного

Червоного

4.У Світовому океані прийнято виділяти великі об’єми вод з подібними властивостями, які називають: \*

1 бал

океанічними течіями

водними масами

5.Солоного смаку воді океану надає : \*

1 бал

магній

натрій

хлор

кухонна сіль

6.Середня солоність Світового океану становить: \*

1 бал

15‰

35‰

25‰

45‰

7.Яке море Світового океану має найменшу солоність? \*

1 бал

Балтійське

Середземне

Червоне

Чорне

8.Сонячна енергія, яку поглинає океан, витрачається на випаровування, нагрівання верхнього шару води до глибини приблизно: \*

1 бал

30 м

3000 м

1300 м

300 м

9.Визначте чинник, який обумовив найвищу солоність в Червоному морі в порівняні з Світовим океаном: \*

1 бал

залежність від морських течій

мала кількість атмосферних опадів

незначне випаровування

співвідношення опадів і випаровування

10.На солоність поверхневих вод в океані впливають: \*

1 бал

переважання вітрів

атмосферні фронти

вологість повітря

атмосферні опади

11.Солоність води вимірюється у : \*

1 бал

літрах

градусах

грамах

проміле

12Плаваюча льодова гора материкового походження – це: \*

1 бал

айсберг

шельфова крижина

шуга

льодовик

**Тестові завдання біологія 9 клас**

**Тема.Людина.**

**Правильна відповідь -1 бал**

**Кількість хромосом у гаметі людини становить:**

***80;
 23;
46;***

** Імплантація – це:**

  ***процес утворення яйцеклітини;
процес запліднення;
 процес вживлення зародка в слизову матки.***

**  Гормони статевих залоз впливають на формування:**

***первинних статевих ознак;
 вторинних статевих ознак;
 розумових здібностей.***

** Плацента утворена тканинами:**

 ** зародка; * матері;
 матері і зародка;***

**  Безумовні рефлекси є:**

** природженими;
* спадковими;
 правильні всі відповіді.***

**  До захисних умовних рефлексів належить:**

**ковтання;  * блювання;
 сечовипускання.***

**  Сангвінічному типу темпераменту відповідає:**

*** велика сила та урівноваженість нервових процесів;
 велика сила та інертність нервових процесів;
 слабкість та нестійкість нервових процесів.***

**Cновидіння виникають під час:**

*** швидкохвильового сну;
  повільнохвильового сну;
  повільно та швидкохвильового сну.***

**   Найдавніші люди – це:**

 ***неоантропи;
 архартропи.
 мезоантропи.***

**  Спільність людей, що історично склалася на базі спільного економічного життя, території, мови – це:**

  ***раса;
 нація;
 плем'я.***

Кисень. Повітря.

[Тести](https://naurok.com.ua/test) [Хімія](https://naurok.com.ua/test/himiya) [7 клас](https://naurok.com.ua/test/himiya/klas-7)

**12 запитань**

Запитання 1

1.Кисень - це газ:-0,5б

варіанти відповідей

* Легший за повітря
* Бурого кольору
* Добре розчинний у воді
* Важчий за повітря

Запитання 2

Відносна атомна маса Оксигену:-0,5б

варіанти відповідей

* 32
* 16
* 29
* 14

Запитання 3

Відносна молекулярна маса кисню:-0,5б

варіанти відповідей

* 29
* 32
* 44
* 16

Запитання 4

В повітрі за об'ємом кисню є:0,5б

варіанти відповідей

* 23%
* 78%
* 21%
* 1%

Запитання 5

78% за об'ємом у повітрі міститься:-0,5б

варіанти відповідей

* Озону
* Азоту
* Кисню
* Вуглекислого газу

Запитання 6

У промисловості кисень добувають з:-1б

варіанти відповідей

* Бертолетової солі
* Зрідженого повітря
* Гідроген пероксиду
* Калій перманганату

Запитання 7

З наведеного переліку виберіть формулу оксиду:-0,5б

варіанти відповідей

* NaO
* Na2O
* H2SO4
* O3

Запитання 8

Формула ферум(ІІІ) оксиду:-1б

варіанти відповідей

* Fe(OH)3
* FeO
* Fe2O3
* Fe3O4

Запитання 9

Під час взаємодії міді масою 6,4 г з киснем масою 1,6 г утвориться купрум(ІІ)оксид масою:-2б

варіанти відповідей

* 10,24 г
* 8 г
* 4,8 г
* 4 г

Запитання 10

Виведіть молекулярну формулу речовини, масова частка Феруму в якій 70%, Оксигену - 30%, відносна иолекулярна маса сполуки - 160.-2б

варіанти відповідей

* FeO
* Fe3O4
* Fe2O3
* Fe(OH)2

Запитання 11

Хімічний елемент Оксиген утворює дві прості речовини:0,5б

варіанти відповідей

* Азот
* Озон
* Кисень
* Аргон

Запитання 12

Умови припинення горіння:-0,5б

варіанти відповідей

* Зниження температури
* Вільний доступ повітря
* Перекриття вільного доступу повітря
* Нагрівання речовинидо температури займання