

**По горизонталі:**

- 5 Ниткоподібне розгалуження, яке слугує для прикріплення до субстрату та живлення у водоростей. (7)
- 7 Зелений морський салат (5)
- 11 Одна з найбільших груп одноклітинних водоростей та важлива складова фітопланктону. (9)
- 12 Назва клітин, які забезпечують статеве розмноження водоростей? (6)
- 14 Назва добрива (органічні мули), що відкладаються в прісних континентальних водоймищах від відмерлих водоростей. (9)

16 Цінна речовина для пристосування желе що міститься у червоних водоростях. (4-4)

18 Представник колоніальних водоростей, що утворюють сферичні колонії кулястої або сферичної форми. (8)

19 Рослинні організми позбавлені листків стебел та коренів. (9)

21 Зелені водорості що нагадують вищі рослини. (4)

22 Нерухомий одноклітинний організм - водорість. (7)

По вертикалі:

1 Рід мікроскопічних одноклітинних зелених водоростей грушоподібної або

овальної форми, нараховує понад 500 видів. (13)

2 Морська капуста в біології. (9)

3 Клітини, які забезпечують нестатеве розмноження водоростей? (8)

4 До якої групи відноситься водорості. (7)

6 В якому середовищі перебувають водорості? (7)

8 Яка наука вивчає водорості? (10)

9 Явище, що виникає із-за масового розмноження одноклітинних зелених водоростей у воді? (8)

10 Частина планктону, що представлена

рослинними організмами, які мають пристосування для ширяння у товщі водної маси. (12)

13 Рід нитчастих макроскопічних зигнематальних водоростей. (9)

15 Якою поживною речовиною запасуються водорості під час фотосинтезу? (8)

17 Червоний морський салат, який росте у холодній воді океану в припливній зоні. (7)

20 Як називається тіло водоростей? (5)

¹ Х		² Л		³ З						⁴ Р									
Л		А		О			⁵ Р	И	З	О	Ї	Д	И		⁶ В				
А		М		О						С					О				
М		І		С				⁷ У	Л	Ь	В	⁸ А		Д		⁹ Ц			
І		Н		П			¹⁰ Ф		И			Л	О		В				
¹¹ Д	І	А	Т	О	М	О	В	І		Н			Ь	Й		І			
О	Р		Р					Т		И			¹² Г	А	М	Е	Т	И	
М	І		И					О			¹³ С		О		И		І		
О	Я					¹⁴ С	А	П	Р	О	П	Е	Л	Ь			Н		
Н								Л			І		О				Н		
А			¹⁵ К					¹⁶ А	Г	А	Р	А	Г	А	Р		Я		
Д			Р					Н			О		І					¹⁷ П	
А		¹⁸ В	О	Л	Ь	В	О	К	С		Г		Я						О
			Х					Т			І								Р
			М				¹⁹ В	О	Д	О	Р	О	С	²⁰ Т	І				Ф
²¹ Х	А	Р	А					Н			А			А					І
			Л											Л					Р
			Ь									²² Х	Л	О	Р	Е	Л	А	
														М					