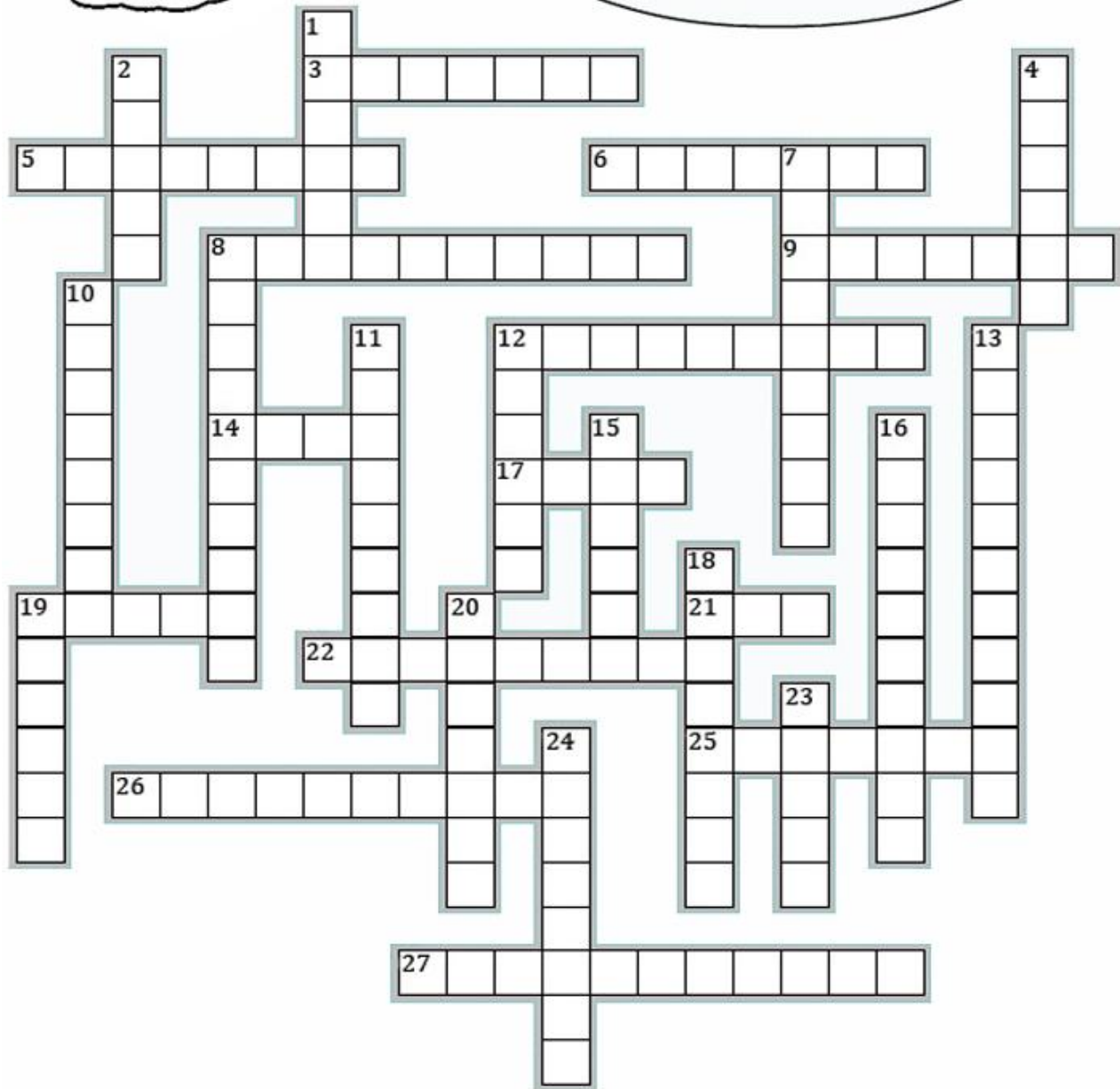


Кроссворд «На дне пятого океана»



Я, бывалый капитан,
предлагаю испытание для тех,
кто совершил погружение
на дно пятого океана.
Посмотрим, сможете ли Вы ответить
на мои вопросы в кроссворде,
составленном по мотивам
представления?



По горизонтали

3. Устройство для безопасного спуска на дно пятого океана, придуманное ещё Леонардо да Винчи.
5. Прибор для измерения атмосферного давления.
6. Учёный, именем которого названа сила, выталкивающая тела из воздушного океана.
8. Итальянский учёный, впервые измеривший атмосферное давление.
9. Учёный, впервые взвесивший воздух.
12. То, что мешает астрономам Земли вести наблюдения.
14. Вес атмосферного столба сечением 1 см^2 эквивалентен весу гири массой ... кг.
17. Газ, из которого в основном состоит воздух.
19. Воздушный поток в природе.
21. Древнегреческий бог ветра.
22. Прибор для измерения влажности воздуха.
25. Средство для передвижения в воздушном океане.
26. Свойство газа, наблюдаемое при его нагревании.
27. Один из отцов космонавтики.

По вертикали

1. Планета, на которой почти 350 лет наблюдают БКП.
2. Он преобразует силу ветра в движение.
4. Он указывает направление ветра.
7. Город, в котором с помощью двух полушарий, насоса и восьми пар лошадей была показана сила атмосферного давления.
8. Название нижнего слоя атмосферы, содержащего в себе около 80% всей массы воздуха.
10. Физическое явление (и величина), объясняемое ударами частиц газа в стенки сосуда.
11. Естественный подъём теплого воздуха и опускание холодного.
12. Один из античных героев, удерживающих небеса от падения на Землю.
13. Одно из свойств газа.
15. Астрономический объект, который наводит беспорядки в земной атмосфере.
16. Газ, тяжелее воздуха и входящий в его состав.
18. Другое название воздушного шара.
19. Отсутствие газа.
20. Цвет лучей, хуже всего рассеиваемых атмосферой.
23. Одно из названий воздушного вихря.
24. Учёный, связавший скорость воздушного потока с давлением в нём.