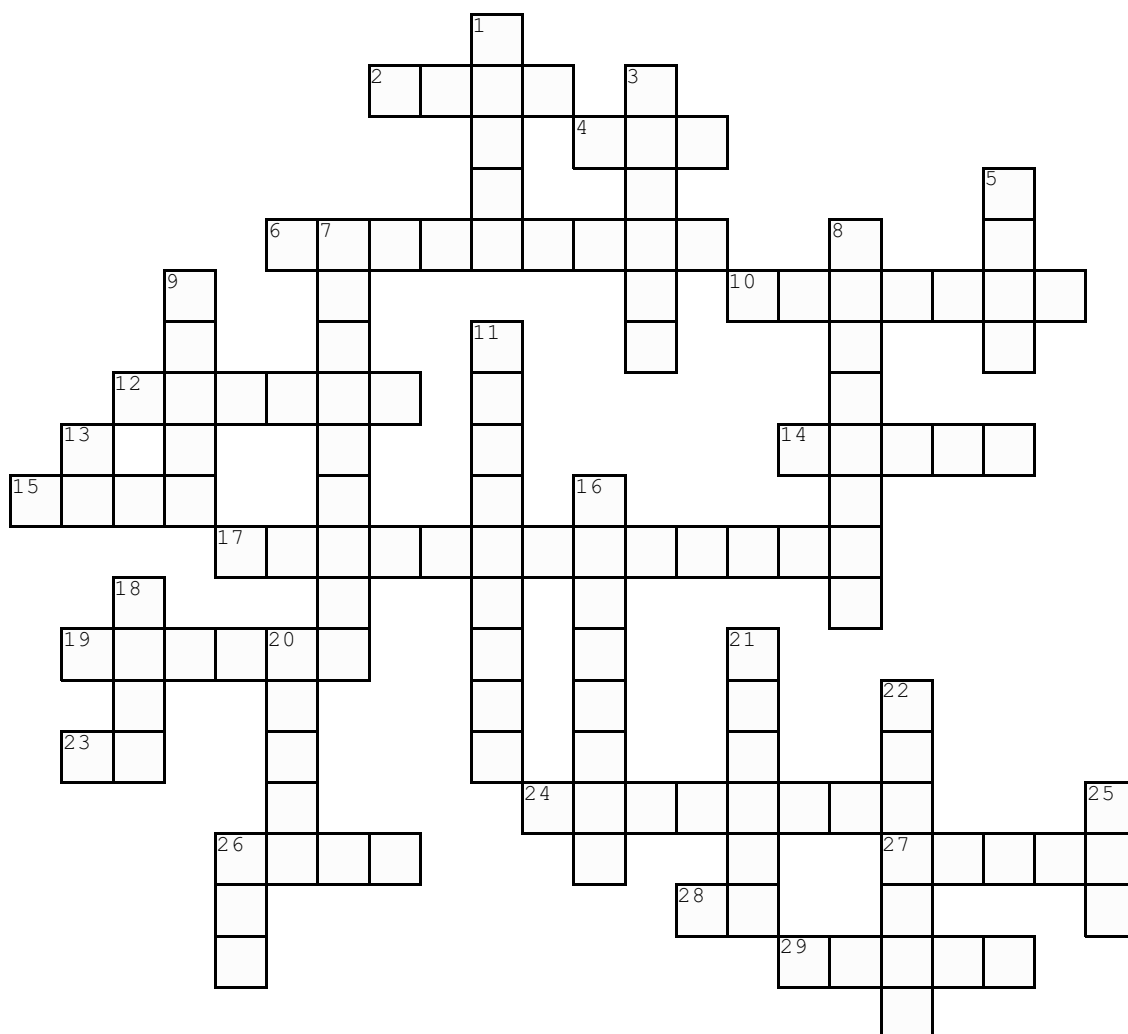


Единицы измерения



По горизонтали

2. единица измерения скорости. Равен скорости равномерного движения, при которой тело за один час проходит путь
4. внесистемная единица измерения времени. По современному определению час в точности равен 3600 секундам
6. Показывает изменение скорости
10. световая величина, равная отношению светового потока к фактору геометрическому
12. внесистемная единица измерения площади, равная площади квадрата со стороной 100 м: $1 \text{ га} = 10\,000 \text{ м}^2 = 100 \text{ а} = 100 \text{ соток} = 0$,
14. единица напряжения, названная в честь итальянского физика Алессандро Джузеппе Вольты
15. единица измерения расстояния, используемая в мореплавании и авиации
17. внесистемная единица энергии, используемая в атомной и ядерной физике, в физике элементарных частиц
19. внесистемная единица измерения времени равна 60 секундам
23. внесистемная единица измерения площади, равная площади квадрата со стороной 10 м
24. Раздел физики, изучает движение тел
26. внесистемная единица измерения площади, используется в ядерной физике для измерения эффективного сечения ядерных реакций
27. скалярная физическая величина, определяющая инерционные свойства тел
28. физическая величина, характеризующая количество однотипных структурных единиц(2)
29. единица измерения времени, приблизительно равная периоду обращения Земли вокруг своей оси

По вертикали

1. Единица названа в честь шотландского математика Джона Непера.
3. Прямая линия, соединяющая центр с любой точкой окружности или поверхности шара
5. Расстояние между двумя объектами
7. физическая величина, одна из основных световых фотометрических величин
8. векторная физическая величина, характеризующая быстроту перемещения и направление движения материальной точки относительно в
9. форма протекания физических и психических процессов, условие возможности изменения. Одно из основных понятий философии.
11. это сравнение с эталоном или с чем либо еще
13. Единая международная система единиц измерения
16. Названа в честь шведского физика и астронома Андерса Ангстрема
18. внесистемная метрическая единица измерения объема и вместимости, равная 1 кубическому дециметру
20. единица измерения массы, равная 1000 килограммов
21. физическая величина, числовая характеристика протяженности линий.
22. Прямая линия, соединяющая две точки окружности и проходящая через центр.
25. внесистемная единица измерения давления, примерно равная одной атмосфере
26. Единица названа в честь американского учёного Александра Белла.