Кроссворд по теме «Общие сведения о физике»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | 14 |  |  |  | 16 |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вариант 1Вопросы

По горизонтали:

4). Единица мощности

6). Неточность, допускаемая при измерении

7). Мера взаимодействия тел

9). Любое изменение формы и объема тела

10). Единица измерения массы в СИ

11). Единица силы

13). Город во Франции, где храниться Международный эталон килограмма

15). Явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого

17). Мера инертности тела

18). Мельчайшая частица

По вертикали:

1). Один из видов материи

2). Прибор для измерения атмосферного давления

3). Источник физических знаний

5). Единица измерения давления

8). Английский ученый, установивший зависимость силы упругости от деформации

12). Величина, имеющая и числовое значение, и направление

13). Величина, имеющая только числовое значение

14). Один из простых механизмов

15). Прибор для измерения силы

16). Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 4. ватт  6. погрешность  7. сила  9. деформация  10. килограмм  11. ньютон  13. севр  15. диффузия  17. масса  18. молекула | 1. вещество  2. барометр  3. опыт  5. паскаль  8. гук  12. вектор  13. скаляр  14. рычаг  15. динамометр  16. инерция |