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. ватт6. погрешность7. сила9. деформация10. килограмм11. ньютон13. севр15. диффузия17. масса18. молекула | 1. вещество2. барометр3. опыт5. паскаль8. гук12. вектор13. скаляр14. рычаг15. динамометр16. инерция |