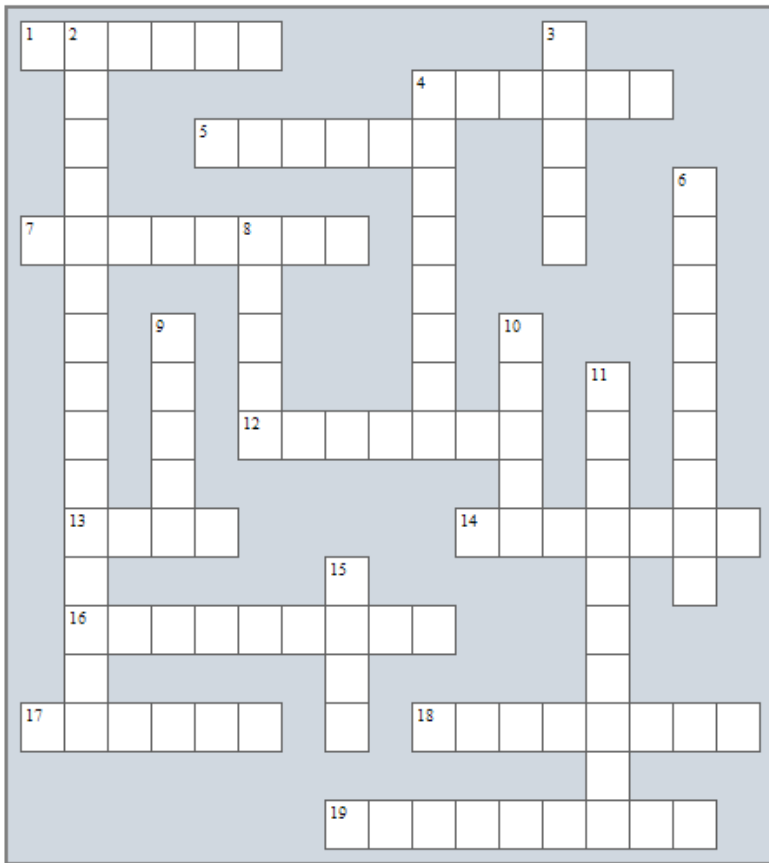


Кроссворд «Общезначительный»



По горизонтали:

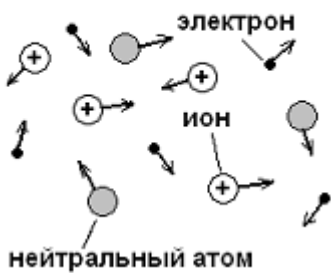


4. При движении источника волн относительно их приемника наблюдается изменение длины волны (ученый, предсказавший эффект).

$$\lambda - \lambda_0 = \lambda \frac{v}{c}$$

Labels:
 - λ : НАБЛЮДАЕМАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ
 - λ_0 : ДЛИНА ВОЛНЫ ИСТОЧНИКА
 - v : ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ИСТОЧНИКА
 - c : СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛНЫ

5. (состояние вещества)



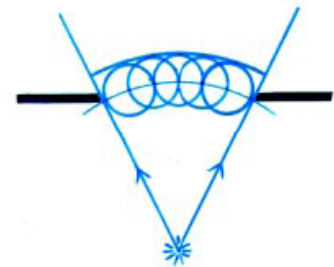
7.

? $P = UI$

Labels:
 - P : ?
 - I : ТОК
 - U : НАПРЯЖЕНИЕ

12.

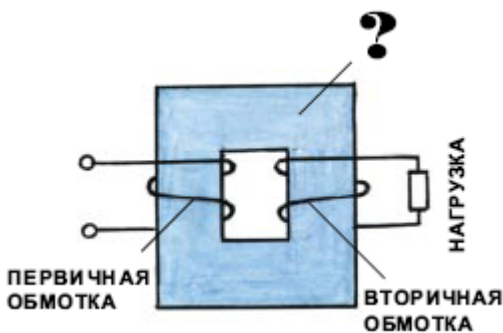
Каждая точка пространства, которой достигла в данный момент распространяющаяся волна, становится источником элементарных сферических волн; их огибающая образует волновую поверхность (ученый, высказавший данное положение).



13. 10^{-1} – деци, 10^{-2} – санти
 10^{-3} – милли, 10^{-6} – микро,
 10^{-9} – ...

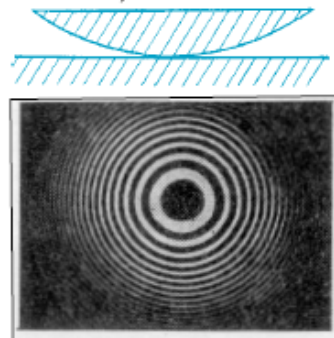
14. 4, 1868 Дж = 1...

16.



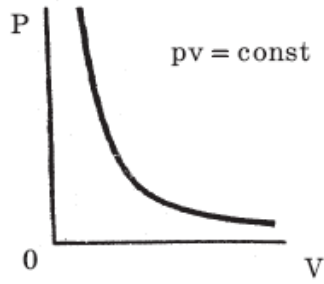
17.

(физик, чьим именем названо явление).

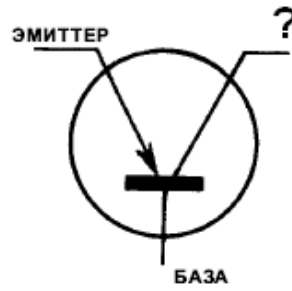


18.

(кривая).



19.



По вертикали:

2. (опасность, о которой предупреждает знак).



3. (ученый, чьим именем названа константа).

h

4.

ОБЪЕМ

АБСОЛЮТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

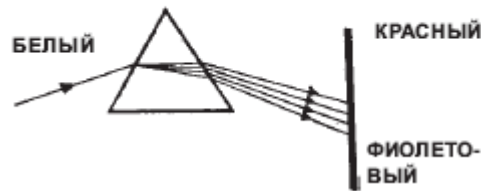
?

$pV = RT$

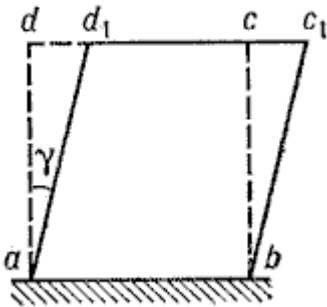
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПОСТОЯННАЯ

6.

(явление).

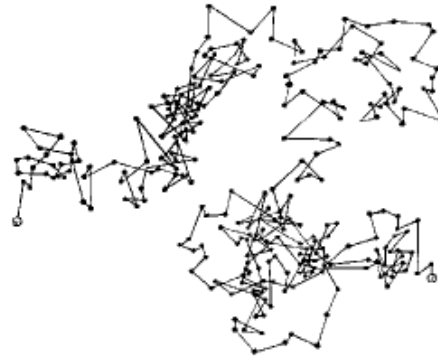


8. (вид деформации)



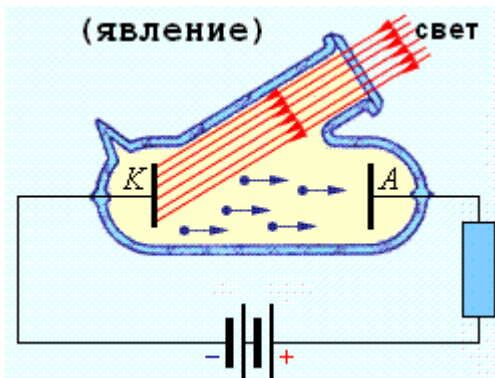
9.

(первооткрыватель).



10. Ток – Ампер, разность потенциалов – Вольт, сопротивление – Ом, ёмкость – Фарада, магнитная индукция –...

11.



15.

