При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида (1.4 ± 0.2) Н записывайте следующим образом: 1.40.2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

 А. Мощность Б. Масса В. Ускорение
 1) скалярная величина 2) векторная величина

 1) А1 Б1 В2
 2) А1 Б2 В1
 3) А1 Б2 В2
 4) А2 Б1 В1

 5) А2 Б2 В1

2. Физической величиной является:

1) секунда 2) килограмм 3) линейка 4) плавление 5) скорость

3. Физической величиной является:

1) конденсация 2) сила 3) вольтметр 4) градус 5) килограмм

4. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

1) перемещение; 2) путь; 3) амплитуда; 4) частота; 5) работа.

5. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

1) ускорение 2) масса 3) путь 4) работа 5) энергия

6. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

	А. Путь Б. Работа В. Сила	1) скалярная величина 2) векторная величина		
1) А1 Б1 В2	,	/	4) А2 Б1 В	
5) A2 G2 B1				

7. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

		1) скалярная величина 2) векторная величина			
1) А1 Б1 В2	2 2) A1 B2 B1	3) А2 Б1 В1	4) A2 Б1 B2		
5) А2 Б2 В1					

8. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

	А. Импульс Б. Сила В. Мощность	1) скалярная величина 2) векторная величина		
1) А2 Б2 В1	2) А2 Б1 В1	3) А1 Б2 В2	4) A1 Б2 В1	
5) А1 Б1 В2				

9. Физическим явлением является:

1) метр 2) кипение 3) скорость 4) масса 5) динамометр

10. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

1) давление 2) масса 3) энергия 4) сила 5) путь

11. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. ПеремещениеБ. РаботаВ. Сила	1) скалярная величина 2) векторная величина
---	---

5) A2 B2 B1

12. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:

1) импульс

2) сила

3) скорость

4) ускорение

5) масса

13. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в

1) перемещение

2) сила

3) импульс

4) скорость

5) работа

14. Физическим явлением является:

1) секунда

2) скорость 3) линейка 4) плавление

5) килограмм

15. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

> А. Скорость Б. Сила

1) векторная величина 2) скалярная величина В. Давление

1) A1 51 B2

2) A1 52 B1 3) A1 52 B2 5) A2 B2 B1

4) А2 Б1 В2

16. Физической величиной является:

1) испарение

2) масса

3) линейка

4) секунда

5) амперметр

17. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

> А. Напряжение Б. Сила тока

1) Джоуль

В. Энергия

2) Ампер Вольта

1) A1 52 B3

2) A1 B3 B2 3) A2 B1 B3 5) A3 B1 B3

4) A3 52 B1

18. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Магнитный поток

1) O_M

Б. Сила

2) Ньютон

В. Электрическое сопротивление (3) Вебер

РЕШУ ЦТ и ЦЭ — физика

5) A3 B2 B1

19. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

> А. Индуктивность 1) Генри **Б.** Работа Джоуль В. Частота **3)** Герц

1) A1 52 B3

2) А1 Б3 В2

3) А2 Б1 В3 5) A3 B2 B3

3) А2 Б1 В3

4) A2 B3 B1

20. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

> А. Электроемкость 1) Фарадей **Б.** Напряжение Джоуль В. Работа **3)** Вольта

2) A1 52 B3 1) A1 53 B2 5) A3 B2 B1 4) A2 B3 B1

21. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

> 1) O_M А. Сила тока Б. Магнитная индукция **2)** Ампер В. Электрическое сопротивление 3) Тесла

2) A1 B3 B2 1) A1 52 B3

3) А2 Б1 В3 5) АЗ Б2 В1

4) A2 53 B1