Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:
 А. Скорость Б. Сила 2) скалярная величина

 Б. Сила
 1) в скторная величина

 2) скалярная величина

 1) A1 Б1 В2
 2) A1 Б2 В1
 3) A1 Б2 В2
 4) A2 Б1 В2

 5) A2 Б2 В1

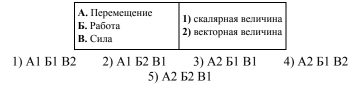
2. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:



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



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



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

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

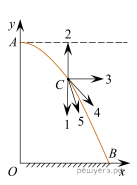


7. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

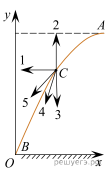
8. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:

- 9. Физическим явлением является:
 - 1) секунда 2) скорость
- 3) линейка 5) килограмм
- 4) плавление
- 10. Физической величиной является:
 - 1) испарение
- 2) масса 3) линейка 5) амперметр
- 4) секунда
- 11. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:
 - 1) давление
- 2) масса
- 3) энергия
- 4) сила
- 5) путь
- 12. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:
 - 1) перемещение
- 2) сила 3) импульс 5) работа
- 4) скорость
- 13. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:
 - 1) ускорение
- 2) масса
- 3) путь
- 4) работа
- 5) энергия

- 14. Физическим явлением является:
 - 1) метр
- 2) кипение
 - 3) скорость 5) динамометр
- 4) масса
- 15. Физической величиной является:
 - 1) конденсация
- 2) сила 3) вольтметр 5) килограмм
- 4) градус
- 16. Физической величиной является:
 - 1) секунда
- 2) килограмм 3) линейка 5) скорость
- 4) плавление
- **17.** На рисунке представлена траектория ABдвижения камня, брошенного горизонтально и движущегося в вертикальной плоскости хОу. Направление скорости камня в точке C указывает стрелка, обозначенная цифрой:



- 1) 1
- 3)3
- 4) 4
- 2)2 5)5
- 18. На рисунке представлена траектория АВ движения камня, брошенного горизонтально и движущегося в вертикальной плоскости хОу. Направление скорости камня в точке С указывает стрелка, обозначенная цифрой:



1) 1

2)2

- 3)3
- 4) 4

5)5

	соответствие между о	•	ичинами и учёными-	
	А. НапряжениеБ. Сила токаВ. Энергия	 Джоуль Ампер Вольта 		
1) A1 Б2 B3	2) A1 Б3 В2 5) А3 Б	3) A2 Б1 B3 1 B3	4) A3 Б2 B1	
21. Установите соответствие между физическими величинами и учёнымифизиками, в честь которых названы единицы этих величин.				
	А. ИндуктивностьБ. РаботаВ. Частота	1) Генри 2) Джоуль 3) Герц		
1) А1 Б2 В3	2) A1 B3 B2 5) A3 B		4) А2 Б3 В1	
22. Установите соответствие между физическими величинами и учёнымифизиками, в честь которых названы единицы этих величин.				
Б. М	Сила тока Лагнитная индукция Электрическое сопротивл	1) Ом 2) Ампер 3) Тесла		
1) A1 E2 B3 2) A1 E3 B2 3) A2 E1 B3 4) A2 E3 B1 5) A3 E2 B1				
23. Установите соответствие между физическими величинами и учёнымифизиками, в честь которых названы единицы этих величин.				
	А. Электроемкость Б. Напряжение В. Работа	 Фарадей Джоуль Вольта 		
1) А1 Б3 В2	2) A1 Б2 В3 5) A3 Б	3) A2 Б1 B3 2 B1	4) A2 Б3 B1	
24. Сосуд, плотно закрытый подвижным поршнем, заполнен воздухом. В результате изотермического расширения объём воздуха в сосуде увеличился в два раза. Если относительная влажность воздуха в конечном состоянии $\phi_2=40\%$, то в начальном состоянии относительная влажность ϕ_1 воздуха была равна:				
1) 20%	2) 30% 3) 40%	4) 80%	5) 100%	
25. Среди переч указана в строке, ном	численных ниже физ иер которой:	ических величин	векторная величина	
1) сила Ампера; 2) сила тока; 3) электрический заряд; 4) индуктивность; 5) потенциал электростатического поля.				
26. Звуковая волна распространяется в воздухе со скоростью, модуль которой $v=340\frac{\rm M}{\rm c}$. Если длина звуковой волны $\lambda=0,850$ м, то частота v волны равна:				
•	2) 393 Гц 3) 400	Гц 4) 450 Г	ц 5) 564 Гц	

19. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-

 Б. Сила
 2) Ньютон

 В. Электрическое сопротивление
 3) Вебер

5) A3 B2 B1

1) Ом

4) A2 B3 B1

3) А2 Б1 В3

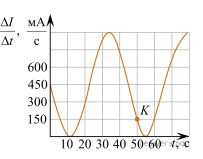
физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Магнитный поток

2) А1 Б3 В2

1) А1 Б2 В3

27. На рисунке изображён график зависимости скорости изменения силы тока $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ в катушке от времени t. Если индуктивность катушки L=200 мГн, то в момент времени t = 50 с модуль ЭДС самоиндукции в катушке равен:



- 1) 18 mB
- 2) 20 mB
- 3) 30 mB
- 4) 50 mB
- 5) 150 мВ
- 28. Из перечисленных физических величин векторными являются:
- 1) сила
- 2) масса
- 3) плотность
- 4) объём
- 5) ускорение
- 29. Из перечисленных физических величин векторными являются:
- 1) площадь
- 2) ускорение 5) время
 - 3) импульс
- 4) масса
- 30. Из перечисленного ниже к физическому явлению относится:
- 1) движение
- 2) мензурка
- 3) масса
- 4) скрепка
- 31. Установите соответствие между физической величиной и её характеристикой.

Физическая величина	Характеристика фи- зической величины	
А. Электроёмкость	1) векторная вели-	
Б. Потенциал электростатиче-	чина	
ского поля	2) скалярная вели-	
В. Индукция магнитного поля	чина	

- 1) А1 Б1 В2
- 2) A1 52 B1
 - 3) A1 52 B2 5) A2 B2 B2
- 4) A2 52 B1
- 32. Из перечисленного ниже к физическому явлению относится:
- 1) испарение
- 2) гайка
- 3) брусок
- 4) весы
- 5) линейка
- 33. Установите соответствие между физической величиной и её характеристикой.

Физическая величина	Характеристика фи- зической величины	
А. Электрический заряд	1) скалярная вели-	
Б. Напряжённость электроста-	чина	
тического поля	2) векторная вели-	
В. Индуктивность	чина	

5) А2 Б2 В1

- 1) А1 Б1 В2
- 2) A1 B2 B1
- 3) A1 B2 B2
- 4) А2 Б1 В1