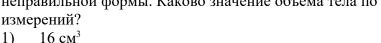
Вариант 1

- А1. В жидкостях частицы совершают колебания возле положения равновесия, сталкиваясь с соседними частицами. Время от времени частица совершает «прыжок» к другому положению равновесия. Какое свойство жидкостей можно объяснить таким характером движения частиц?
- 1) малую сжимаемость
- 2) текучесть
- 3) давление на дно сосуда
- 4) изменение объема при нагревании
- А2. Теплопередача всегда происходит от тела с
- 1) большим запасом количества теплоты к телу с меньшим запасом количества теплоты
- 2) большей теплоемкостью к телу с меньшей теплоёмкостью
- 3) большей температурой к телу с меньшей температурой
- 4) большей теплопроводностью к телу с меньшей теплопроводностью
- А3. В электрочайнике неисправный нагреватель заменили на нагреватель вдвое большей мощности. Температура кипения воды при этом
- 1) увеличилась в 2 раза
- 2) увеличилась более, чем в 2 раза
- 3) увеличилась менее, чем в 2 раза
- 4) практически не изменилась
- А4. На рисунке показан опыт по определению объема тела неправильной формы. Каково значение объема тела по



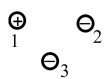
- 1)
- 46 cm^3 2)
- 16 дм³ 3)
- 4) $43 \, дм^3$





результатам

- А10. Два стальных шара упали с одной и той же высоты. Первый упал в песок, а второй, ударившись о камень, отскочил вверх и был пойман рукой на некоторой высоте. У какого шарика внутренняя энергия стала больше?
 - 3. У обоих одинаковая. 1. У первого. 2. У второго.
- А11. Какое утверждение о взаимодействии трех изображенных на рисунке заряженных частиц является правильным?



- 1) 1 и 2 отталкиваются, 2 и 3 притягиваются, 1 и 3 отталкиваются
- 2) 1 и 2 притягиваются, 2 и 3 отталкиваются, 1 и 3 отталкиваются
- 3) 1 и 2 отталкиваются, 2 и 3 притягиваются, 1 и 3 притягиваются
- 4) 1 и 2 притягиваются, 2 и 3 отталкиваются, 1 и 3 притягиваются
- А12. Какими носителями электрического заряда создается ток в металле?
- 1) только ионами
- 2) электронами и ионами
- 3) только электронами

А13. Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить по отношению к лампе амперметр и вольтметр?

- 1) амперметр и вольтметр последовательно
- 2) амперметр и вольтметр параллельно
- 3) амперметр последовательно, вольтметр параллельно
- 4) амперметр параллельно, вольтметр последовательно

А14. Для исследования зависимости силы тока, протекающего через проволочный резистор от напряжения на нем, была собрана электрическая цепь, представленная на фотографии.



Чему равно удельное сопротивление металла, из которого изготовлен резистор, если длина его равна 25 м, а площадь его поперечного сечения 1 мм²?

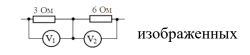
- 1) $0.016 \text{ Om} \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ 2) $0.1 \text{ Om} \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ 3) $0.4 \text{ Om} \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ 4) $2.5 \text{ Om} \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$

А15. Чему равно полное напряжение на участке цепи с последовательным соединением двух проводников, если на каждом из них напряжение 5 В?

1 0

- 2 2,5 B
- 3 5 B
- 10 B

А16. Два резистора включены в электрическую цепь последовательно. Как соотносятся показания вольтметров, на схеме?



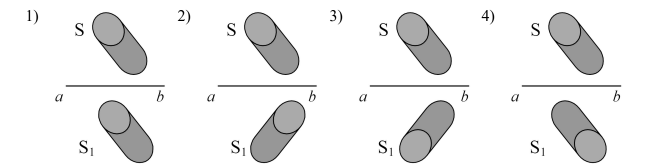
1)
$$U_1 = \frac{1}{4}U_2$$
 2) $U_1 = 4U_2$ 3) $U_1 = 2U_2$

- $U_1 = \frac{1}{2} U_2$

А17. При силе тока в электрической цепи 0,3 А сопротивление лампы равно 10 Ом. Мощность электрического тока, выделяющаяся на нити лампы, равна

- $0.03 \; \mathrm{Br}$
- 2 0,9 BT
- 3 3 B_T
- 30 B_T

A18. Источник света неправильной формы S отражается в плоском зеркале ab. На каком рисунке верно показано изображение S_1 этого источника в зеркале?



Ответы:

Ответы.		
№ вопроса	Вариант 1	Вариант 2
A1	2	2
A2	3	3
A3	4	1
A4	1	1
A5	1	1
A6	3	1
A7	1	3
A8	3	3
A9	3	3
A10	1	1
A11	4	4
A12	3	1
A13	3	4
A14	3	2
A15	4	4
A16	4	1
A17	2	3
A18	3	3
A19	3	3
A20	2	2