

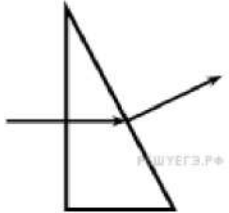
Вариант 1

Часть 1

При выполнении заданий части 1 запишите номер выполняемого задания, а затем номер выбранного ответа или ответ. Единицы физических величин писать не нужно.

1. Ученик выполнил задание: «Нарисовать ход луча света, падающего из воздуха перпендикулярно поверхности стеклянной призмы треугольного сечения» (см. рисунок). При построении он

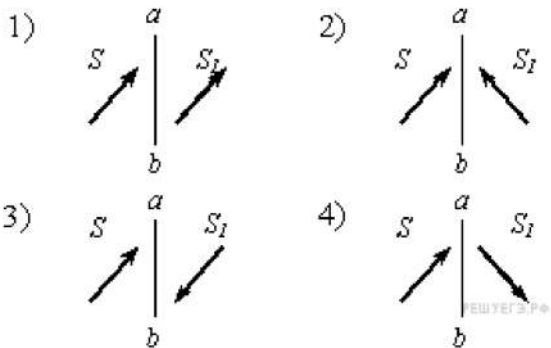
- 1) ошибся при изображении хода луча только при переходе из воздуха в стекло
- 2) правильно изобразил ход луча на обеих границах раздела сред
- 3) ошибся при изображении хода луча на обеих граница раздела сред
- 4) ошибся при изображении хода луча только при переходе из стекла в воздух



2. Предмет S отражается в плоском зеркале ab .

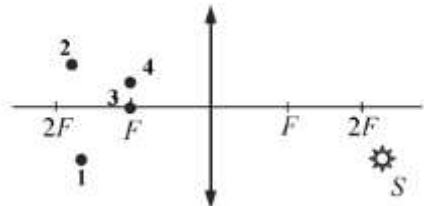
Изображение предмета S_I верно показано на рисунке

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



3. Изображением точки S (см. рисунок), даваемым тонкой собирающей линзой с фокусным расстоянием F , является точка

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



4. После прохождения белого света через красное стекло свет становится красным. Это происходит из-за того, что световые волны других цветов в основном

- 1) отражаются
- 2) рассеиваются
- 3) поглощаются
- 4) преломляются

5. Период полураспада ядер радиоактивного изотопа висмута 19 мин. Через какое время распадется 75% ядер висмута в исследуемом образце? Ответ запишите в минутах.

6. Длина волны рентгеновского излучения равна 10^{-10} м. Во сколько раз энергия одного фотона этого излучения превосходит энергию фотона видимого света длиной волны $4 \cdot 10^{-7}$ м?

- 7.** Пучок света переходит из стекла в воздух. Частота световой волны равна v , скорость света в стекле равна $n v$, показатель преломления стекла относительно воздуха равен n . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ФОРМУЛЫ

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| А) Длина волны света в стекле | ФОРМУЛЫ |
| | 1) $\frac{v}{n v}$ |
| Б) Длина волны света в воздухе | 2) $\frac{n v}{v}$ |
| | 3) $\frac{n v}{v}$ |
| | 4) $\frac{v}{n v}$ |

A	B
?	?

- 8.** Установите соответствие между названиями постулатов и их формулировками. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПОСТУЛАТЫ БОРА

- | | |
|-----------|--------------|
| А) первый | ФОРМУЛИРОВКИ |
| Б) второй | |

ИХ ФОРМУЛИРОВКИ

- | | |
|--|---|
| 1) переходя из одного состояния в другое, атом излучает (поглощает) половину разности энергий в начальном и конечном состояниях | Б |
| 2) переходя из одного состояния в другое, атом излучает (поглощает) квант энергии, равный разности энергий в начальном и конечном состояниях | |
| 3) атом может находиться только в одном из двух возможных состояний | |
| 4) атом может находиться только в одном из состояний с определенным значением энергии | |

A	B
?	?

Часть 2

При выполнении заданий части 2 запишите номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

- 9.** Красная граница фотоэффекта для вещества фотокатода $\lambda_0 = 290 \text{ нм}$. При облучении катода светом с длиной волны λ фототок прекращается при напряжении между анодом и катодом $U = 1,5 \text{ В}$. Определите длину волны λ .