

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 1

1. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
2. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Туннельный эффект.
3. Найти кинетическую энергию гусеницы танка, движущегося со скоростью v , если масса гусеницы равна m .

Заведующий отделением геофизики,
профессор

Б.Е. Куницын

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 2

1. Дисперсия и поглощение света. Отражение и преломление на границах двух сред.
2. Деление и синтез ядер. Ядерная энергия. Реакторы.
3. Широкий сосуд с небольшим отверстием в дне наполнен водой и керосином. Пренебрегая вязкостью, найти скорость вытекающей воды, если толщина слоя воды $h_1 = 30 \text{ см}$, а слоя керосина $h_2 = 20 \text{ см}$. Плотность воды $\rho_1 = 1000 \text{ кг} / \text{м}^3$, керосина – $\rho_2 = 800 \text{ кг} / \text{м}^3$.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

Б.Е. Куницын

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 3

1. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения.
2. Уравнения Максвелла в среде. Материальные уравнения. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления, их пространственная и временная дисперсия.
3. Идеальный газ в количестве $n = 2.2$ моля находится в одном из двух теплоизолированных сосудов, соединенных между собой трубкой с краном. В другом сосуде – вакуум. Кран открыли, и газ заполнил оба сосуда, увеличив свой объем в $n = 3$ раза. Найти приращение энтропии газа.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

Б.Е. Куницын

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)*

Билет № 4

1. Динамика абсолютно твердого тела. Тензор инерции. Уравнения Эйлера.
2. Диэлектрики, магнетики, проводники, сверхпроводники и их электромагнитные свойства.
3. Радиус сечения трубопровода монотонно уменьшается по закону $r = r_0 \exp(-\alpha \cdot x)$, где $\alpha = 0.5 \text{ м}^{-1}$, x – расстояние от начала трубопровода. Найти отношение чисел Рейнольдса в сечениях, отстоящих друг от друга на $\Delta x = 3.2 \text{ м}$.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

 B.E. Куницын

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)*

Билет № 5

1. Функция Лагранжа и уравнения Лагранжа системы материальных точек. Интегралы движения.
2. Интерференция света. Временная и пространственная когерентность. Интерферометры.
3. Пространство в цилиндре под поршнем, имеющее объем $V_0 = 5 \text{ л}$, занимает один насыщенный водяной пар, температура которого $t = 100^\circ\text{C}$. Найти массу жидкой фазы, образовавшейся в результате изотермического уменьшения объема под поршнем до $V = 1.6 \text{ л}$. Насыщенный пар считать идеальным газом.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

 B.E. Куницын

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)*

Билет № 6

1. Деформации и напряжения в твердых телах. Модули Юнга, сдвига. Коэффициент Пуассона.
2. Взаимодействие молекул. Идеальный газ. Основные газовые законы..
3. Протон, ускоренный разностью потенциалов $U = 500 \text{ кВ}$, пролетает поперечное однородное магнитное поле с индукцией $B = 0.51 \text{ Т}$. Толщина области с полем $d = 10 \text{ см}$. Найти угол α отклонения протона от первоначального направления движения. Масса протона $m = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$, элементарный заряд $q = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

 B.E. Куницын

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 7

1. Течение вязкой жидкости. Уравнение Навье - Стокса. Число Рейнольдса.
2. Распределение молекул газа по скоростям. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле.
3. В упругой однородной среде распространяются две плоские волны, одна – вдоль оси x , другая – вдоль оси y : $\xi_1 = a \cos(\omega t - k x)$, $\xi_2 = a \cos(\omega t - k y)$. Найти характер движения частиц среды в плоскости xy , если обе волны: а) поперечные и направление колебаний одинаково; б) продольные.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

В.Е. Куницын

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 8

1. Спонтанные и вынужденные переходы. Лазеры.
2. Движение в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
3. Найти зависимость между групповой u и фазовой v скоростями для следующих законов дисперсии: а) $v \sim \lambda^{-1/2}$; б) $v \sim k$; в) $v \sim \omega^{-2}$, где λ - длина волны, k - волновое число, ω - круговая частота.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

В.Е. Куницын

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Направление "Физика" (бакалавриат)

Билет № 9

1. Волны в сплошной среде. Характеристики акустических волн.
2. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Туннельный эффект.
3. Две когерентные плоские световые волны, угол между направлениями распространения которых $\psi \ll 1$, падают почти нормально на экран. Амplitуды волн одинаковы. Длина волны λ . Найти расстояние между соседними максимумами на экране.

Заведующий отделением геофизики,
профессор

В.Е. Куницын