

matrix-eq-field-end

学校: _____ 姓名: _____ 班级: _____ 考号: _____

一、单选题



1. 计算物理量 $\frac{v_0^2}{2g}$ ，并分析根式 $\sqrt{a^2+b^2}$ 。

A. $\alpha+\beta$

B. $\sum_0^t v \, dt$

(1) 分段函数: $f(x)=\begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$

二、多选题

2. 选出正确的波动现象。

A. A

B. B

C. C

三、解答题

3. 请计算机械能 $E=mc^2$ 并说明过程。

《matrix-eq-field-end》 参考答案

题号	1	2
答案	B	AC

1. 答案为 B, $\frac{v_0^2}{2g}$

(1) 答案: $f(2)=4$

【知识点】运动学、函数

【解析】利用运动学公式化简，再核对量纲。

2. AC

【知识点】波动

【解析】根据波动规律判断。

3. 42 J

【知识点】机械能守恒

【解析】由机械能守恒得到。