

学校: _____ 姓名: _____ 班级: _____ 考号: _____
题目数: 3

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.

$$\int_0^t v \, dt$$

(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：
 $f(2) = 4$

1. 答案为 B,
 $\frac{v_0^2}{2g}$

【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。