

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.  $\int_0^t v dt$

(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-latex-vector-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。