2023 届高中毕业班第一次质量检测 物理试题答案

一、单项选择题: 本题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

1	2	3	4
В	D	C	A

二、多项选择题:本题共4小题,每小题6分,共24分。每小题有多项符合题目要求,全部选对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得0分。

5	6	7	8
ВС	AD	CD	ACD

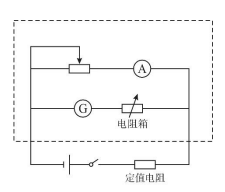
三、非选择题: 共60分,其中9、10为填空题,11、12为实验题,13-15题为计算题,请考生根据要求做答。

9. 0
$$y = 5 \sin \frac{5\pi}{2} t$$
 cm (评分标准: 每空 2 分)

10.
$${}_{0}^{1}n + {}_{7}^{14}N = {}_{6}^{14}C + {}_{1}^{1}H$$
 28650 (评分标准: 每空 2 分)

13. (1)
$$a = 2.4 \text{m/s}^2$$
 (2) $f = 0.9 \text{N}$

(3)
$$E'_k = 5.625J$$



(2) 设足球	受到的恒定阻力为。	f,从开始运动到追上走过	的位移为y
		$y = \frac{40}{\cos 37^{\circ}}$	4
		$y = v_0 t - \frac{1}{2} a_2 t^2$	(5)
		$a_2 = 2 m/s^2$	6
		$f = ma_2$	7
代入	数据得 $f = 0.9N$		8
(3)对足球运	运动过程由动能定理	2得	
	-fy =	$E_k^{'}-rac{1}{2}mv_0^2$	9
代入数据得 $E_k^{'}=5.625$ J			(1)
得	$r_1 = rac{L}{\sin}$ $ev_0 B = m$ $B = rac{3mv_0}{5L_0}$	ā	
	SLE		14、洗海五杯去子台
		运动,从 P 点到 M 点的过程	巨中,ర沿电场刀刀间的
位份/J Y, 要	直于电场力方向的 $v_0 { m t} =$		4
	-		
	$r_1 + r_1$	$_1\cos 37^o = \frac{1}{2}at^2$	5
	Ee = r	na	6
	解得 $E = \frac{3mv}{2el}$	200 200	7

【解析】:(1)分析题意可知乙追上足球的位移的位移为x

 $x = 40 \tan 37^o$

 $\pm x = \frac{1}{2}at^2$

得 $a_1 = 2.4 \, m/s^2$

1

2

(3)

(3) 沿电场方向的速度
$$v_v = at$$
 8

$$v = \sqrt{v_0^2 + v_y^2} = \sqrt{10}v_0 \tag{9}$$

$$v$$
方向与 x 成 α ,则 $\tan \alpha = \frac{v_y}{v_0} = 3$

设电子在第四象限中做匀速圆周运动的半径为 r2

由

$$evB = m\frac{v^2}{r_2}$$

由图可得, 电子第 3 次经过 x 轴时的位置坐标为

$$x = 6L + 2r_2 \sin \alpha \tag{1}$$

(12)

(1)

代入数据得:
$$x = 16L$$

15. 【答案】:

【解析】: (1) 设弹簧的弹性势能为 E_P ,物块从 A 到 B 的过程由动能定理得

$$E_P - \mu mgx = \frac{1}{2}mv_0^2$$

代入数据得:
$$E_P = 1.1$$
J ②

(2) 物块和圆弧轨道相互作用的过程水平方向动量守恒, 机械能守恒, 则

$$mv_0 = (M+m)v_{\pm} \tag{3}$$

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}(M+m)v_{\pm}^2 + mgh$$
 (4)

解得
$$h = 0.15m$$
 (5)

(3) 设质量为 m_1 的物块到达 B 点时的速度为 v_0 ',物块从 A 到 B 的过程由动能定理得

$$E_P - \mu m_1 g x = \frac{1}{2} m_1 v_0^{'2}$$
 (6)

$$m_1 v_0' = (M + m_1) v_{\pm}^{'2}$$
 (7)

解得 $v'_{\pm} = \sqrt{5} \, m/s$

设物块到达 D 点时在竖直方向上的速度为 v_v, 由机械能守恒定律得

$$\frac{1}{2}m_1v_0^{'2} = \frac{1}{2}(m_1 + M)v_{\#}^{'2} + \frac{1}{2}m_1v_y^2 + m_1gR \qquad (8)$$

解得
$$v_y = \sqrt{6} \, m/s$$

物块飞出后在竖直方向上做匀减速运动,设从D点飞出到最高点所用时间为t

$$t = \frac{v_y}{g} = \frac{\sqrt{6}}{10}s\tag{9}$$

当物块上升到 D点时受到一个垂直于纸面的冲量,设获得的速度为 v_z

$$\exists I = m_1 v_z$$

以物块飞出时 C 点所在的位置为坐标原点,以水平向右为 x 轴,竖直向上为 y 轴,垂直于纸面向里为 z 轴,则在时间 t 内各方向的位移分别为

$$x = v_{\pm} t$$

$$y = \frac{v_y^2}{2g} \tag{2}$$

$$z = v_z t \tag{3}$$

则最高点到 D 点的距离
$$s = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 ①

代入数据得
$$s = \frac{3\sqrt{7}}{10}m$$
 ①