|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年春季学期九年级调研检测模拟物理答题卡（二）** | | | | | | | | | | |
| **姓名：** | | 条 形 码 粘 贴 区 | | | **准考证号** | | | | | |
| **考场： 座位：** | |  |  |  |  |  |  |
| **注意事项**  1．答题前，考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚。  2．选择题必须使用2B铅笔填涂，非选择题部分必须使用0.5毫米黑色墨水签字笔书写，字体工整、笔迹清晰。  3．请按题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。  4．保持答题卷卷面清洁，不折叠，不破损。 | | [ 0 ] | [ 0 ] | [ 0 ] | [ 0 ] | [ 0 ] | [ 0 ] |
| [ 1 ] | [ 1 ] | [ 1 ] | [ 1 ] | [ 1 ] | [ 1 ] |
| [ 2 ] | [ 2 ] | [ 2 ] | [ 2 ] | [ 2 ] | [ 2 ] |
| [ 3 ] | [ 3 ] | [ 3 ] | [ 3 ] | [ 3 ] | [ 3 ] |
| [ 4 ] | [ 4 ] | [ 4 ] | [ 4 ] | [ 4 ] | [ 4 ] |
| [ 5 ] | [ 5 ] | [ 5 ] | [ 5 ] | [ 5 ] | [ 5 ] |
| **填涂**  **范例** | **正确填涂** |  | [ 6 ] | [ 6 ] | [ 6 ] | [ 6 ] | [ 6 ] | [ 6 ] |
| **错误填涂** |  | [ 7 ] | [ 7 ] | [ 7 ] | [ 7 ] | [ 7 ] | [ 7 ] |
| **缺考**  **标志** | **（考生禁填，由监考老师填涂）** | | [ 8 ] | [ 8 ] | [ 8 ] | [ 8 ] | [ 8 ] | [ 8 ] |
| [ 9 ] | [ 9 ] | [ 9 ] | [ 9 ] | [ 9 ] | [ 9 ] |
|  | | | | | | | | | | |
| **一、单项选择题（1-12题，每题3分，共36分，请用2B铅笔填涂。）** | | | | | | | | | | |
| 01. [A] [B] [C] [D] | 02. [A] [B] [C] [D] | | | 03. [A] [B] [C] [D] | | 04. [A] [B] [C] [D] | | | | |
| 05. [A] [B] [C] [D] | 06. [A] [B] [C] [D] | | | 07. [A] [B] [C] [D] | | 08. [A] [B] [C] [D] | | | | |
| 09. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] | | | 11. [A] [B] [C] [D] | | 12. [A] [B] [C] [D] | | | | |
| **二、填空题（13-20题，每空1分，共16分。）** | | | | | | | | | | |
| 13.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **337.5**  **-** 6  14.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **做无规则运动**  **热传递**  15.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **电磁波**  **裂变**  16.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **不变**  **3.2**  17.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6.5×104**  **运动**  **相互**  18.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **两船中间海水流速大压强小，易相撞**  19.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.5**  **2.3×108**  **比热容**  20.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **0.5** | | | | | | | | | | |
| 请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效 | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **三、作图题（21题，每小题2分，共4分）** |
| 1. **（2）**   图6  图7 |
| **四、实验探究题（22-26题，每空1分，共20分）** |
| 1. **(1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   **可逆**  **等于**  **漫**   1. **(1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   **速度**  **(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  慢  木板  **（3）**  **高度**   1. **学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！(1)\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_**   **3.1**  **右**  **水平桌面**  **25.(1)在右中完成**  **(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **A**  **（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **小灯泡断路或R0短路**      **1.216**  **0.7**  **0.38**  **26.(1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **吸引大头针数目**  **(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **大**  **(3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **线圈匝数越多**  **甲** |
| 请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效 |

|  |  |
| --- | --- |
| **五．计算题（第27题6分，28题8分，29题10分，共24分。）** | |
| **27.**  解：（1）由得木箱运动的速度：    (2)在这个过程当中，所做的有用功为：    总功为：  则斜面的机械效率为： | |
| **28.**  解：（1） *F*浮＝*ρ*海水*g V*排 　　　…………………………………（1分）  ＝1.03×103kg／m3×10N/kg×50m3 …………（1分）  ＝5.15×105N 　　…………………………………（1分）  （2）*p*＝*ρ*海水*g h* 　　　　　 …………………………………（1分）  　　 　　　＝1.03×103kg／m3×10N/kg×3000m  ＝3.09×107pa …………………………………（1分）  （3）由图象可知，海水阻力与蛟龙号的运动速度成正比，当蛟龙号运动速度  为0.5m／s时，*f*=350N …………………………………（1分）  蛟龙号匀速前进时受到的水平推进力为：  *F*＝*f*  …………………………………（1分）  *P*＝*fυ* …………………………………（1分）  ＝350N×0.5m／s＝175W …………………………………（1分） | |
| 请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效 | |
| **29.**  解：（1）3000imp/kW•h表示每消耗1kW•h的电能，指示灯闪烁3000次， 所以，电能表指示灯闪烁了242次消耗的电能： W=kW•h=×3.6×106J=2.904×105J， 该电热水器的实际电功率： P实===968W； （2）由P=UI=可得，该电热水器氧化电热丝的实际电阻值： R实===50Ω； （3）电热水器铭牌标识的功率对应的电阻： R===48.4Ω， 为恢复该电热水器的铭牌功率，可与氧化电热丝并联一段新的电热丝R′， 因并联电路中总电阻的倒数等于各分电阻倒数之和， 所以，=+，即=+， 解得：R′=1512.5Ω。 答：（1）小明测得该电热水器的实际电功率是968W； （2）该电热水器氧化电热丝的实际电阻值是50Ω； （3）并联的这段电热丝的电阻值为1512.5Ω。 | |
| 请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效 | |