



# 江西省2024年初中学业水平考试 物理答题卡

姓名 \_\_\_\_\_  
 学校 \_\_\_\_\_  
 准考证号 

--	--	--	--	--	--	--	--



考生  缺考考生，由监考老师贴条形码，  
 禁填  并用2B铅笔填涂左边缺考标记

<b>填涂 样 例</b>	<b>正确填涂</b>  <b>错误填涂</b> 	<b>注 意 事 项</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号及学校填写清楚，并认真核准条形码上的考生信息。</li> <li>2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂；非选择题部分必须使用黑色签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。</li> <li>3. 请按照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；在试题卷、草稿纸上答题无效。</li> <li>4. 保持答题卡清洁，不折叠、不破损。</li> </ol>
-----------------------	------------------------------------	--

**一、填空题（本大题共8小题，每空1分，共16分）**

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_

**二、选择题（本大题共6小题，共14分）**

第9~12小题，每小题只有一个选项是最符合题目要求的，每小题2分；第13、14小题为多项选择，每小题至少有两个选项是符合题目要求的，每小题3分，全部选择正确得3分，选择正确但不全得1分，不选、多选或错选得0分。请将选项代码填涂在答题卡相应位置。

9.  A  B  C  D                      12.  A  B  C  D  
 10.  A  B  C  D                      13.  A  B  C  D  
 11.  A  B  C  D                      14.  A  B  C  D

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

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、计算题（本大题共3小题，第15、16小题各7分，第17小题8分，共22分）

15.解：

16.解：

17.解：

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

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

四、实验与探究题（本大题共4小题，每小题7分，共28分）

18. (1) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

(2) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

(3) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_.

19. (1) \_\_\_\_\_.



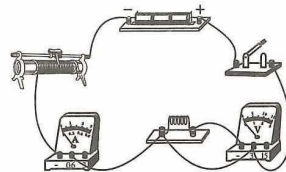
(2) \_\_\_\_\_.

实验序号	1	2	3
物体到玻璃板的距离/cm	10		
像到玻璃板的距离/cm	10		
像与物的大小关系	相等		

20. 【问题】\_\_\_\_\_.

【证据】

(1) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.



(2) \_\_\_\_\_.

【解释】\_\_\_\_\_.

【交流】\_\_\_\_\_.

21. 【证据】

(1) \_\_\_\_\_.

(2) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

【解释】

(1) \_\_\_\_\_.

(2) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

【交流】\_\_\_\_\_.

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