**2022-2023学年度第一学期期末自测**

八年级物理试题参考答案

**一．选择题。本大题共20个小题，共计43分。1～17小题为单选题，每小题只有一个选项符合题意，每小题2分；18～20小题为多项选择题，每小题中至少有两个选项符合题意，全部选对得3分，选对但不全的得2分，有错选或不选的不得分。**

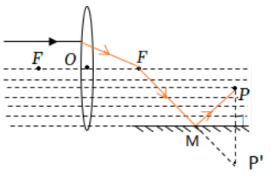
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 | B | C | D | D | A | C | C | B | C | B |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B | C | B | C | B | D | A | BC | BD | AD |

二．**填空及简答题。 本大题共8个小题；每空1分，共 24分。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21 | 音调 音色 声源 | 22 | 晶体 固液共存 放出 |
| 23 | 汽化 凝固 变大 | 24 | 60 100 镜面 |
| 25 | 厚 近视 凹 | 26 | 小 不变 不能 |
| 27 | 不是 红外线 绿 | 28 | 1.5×10-3 1.6 1.8×103 |

**三、作图与实验探究题。大题共4个小题，第29小题3分，第30小题6分，第31、32小题各8分，共25分。**

29. 如图



30. （1）等于 小于 增大（2）45°（3）不可能（4）F光屏绕直径NOM向前或者向后折转了一定角度（其它意思正确即可得分）

（每空1分，共6分）

31. （1）温度计的玻璃泡接触了容器底（2）6 寻找普遍规律 98（3）A（4）沸腾需要吸热（5）不是【拓展】升高

（每空1分，共8分）

32.（1）水平 左（2）40（3）44（4）1.1×103（5）偏大【拓展】往烧杯里倒满牛奶 

（每空1分，共8分）

**四、计算应用题。 本大题共1小题，共8分。**

34. 解：（1）ρ金=19.3×103kg/m3=19.3g/cm3

“金墩墩”中纯金的体积 …………………………（2分）

（2）这个“金墩墩”空心部分体积 …………（1分）

如果在“冰墩墩”的空心部分灌满水银，则 ………………………（1分）

ρ水银=13.6×103kg/m3=13.6g/cm3

 ………………………………………（2分）

 …………………………………………（2分）

**评分说明：**

**（1）解答时，要求写出必要的文字说明，公式和计算步骤，只写出最后结果不得分。**

**（2）学生运用其他方法解题正确的，参照评分标准相应给分。**

**（3）解题过程中不重复扣分，哪一步错扣哪一步分，运用该步骤错误结果代入下步进行计算不再出现错误的，不扣后边的得分。**

**(4)计算结果错误扣1分,对有效数字不做要求。**