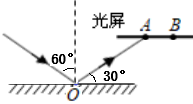
**2022-2023学年度第一学期期末质量监测**

**八年级物理试题参考答案**

**一、选择题（共42分。1~18小题的四个选项中，只有一个选项符合题意，每小题2分；19~20小题的四个选项中，至少有两个选项符合题意，全选对的得3分，选对但不全的得2分，有错选或不选的不得分。）**

**1-5 ABDAD 6-10 ACBBA 11-15 CBDBC 16-18 CCD 19.BD 20.CD**

**二、填空题（24题（1）作图2分，其余每空1分，共22分）**

**21.乙 3.70（3.7） 减小误差**

**22.运动 10**

**23.响度 介质 真空**

**24.（1）如图 （2）顺时针**

**25.凝固 镜面反射**

**26.红外线 蒸发 酒精在蒸发时吸热会降低温度**

**27.能 750 声源处**

**28.500 0.8×103 不变**

**三、实验探究题（每空1分，共26分）**

**29.（1）像的位置 （2）物距（3）完全重合 探究像与物的大小关系（4）在原位置**

**30.（1）秒表（停表）（2）B 42（3）BC 吸收 固液共存（4）非晶体 熔化过程没有固定的熔点**

**31.（1）会聚 10.0（或10）（2）高度 下（3）缩小 照相机（4）B**

**32.（1）零刻度线处 左（2）64（3）3.2×103（4）④烧杯和水的总质量⑤**

**四、计算题（本大题共10分，33题4分，34题6分。要求有必要的文字说明、公式和计算步骤等，只写最后结果不得分）**

**33.解：*v*车=72km/h=20m/s *t*1=0.5*s t*2=2.5*s s*2=20m**

**(1)汽车在0.5s内通过的路程：*s*1 = *v*车*t*1=20m/s×0.5s=10m-----------1分**

**汽车通过的路程*s*=*s*1+*s*2 =10m+20m=30m-------------------------------1分**

**(2)汽车的平均速度 ---------------2分**

**34.解：（1）桶内所装食用油的质量：m油=m总-m桶=5kg-0.5kg=4.5kg-------------1分  
由ρ=得，油的体积：V油==5×10-3m3---------------1分  
小瓶的容积：V瓶=600mL=6×10-4m3  
分装的瓶数：n=≈8.3----------------------------1分  
所以至少装在9个小瓶内.-------------------------------------------1分  
（2）食用油凝固后质量不变，且这种食用油在低温环境下凝固后体积变小，根据ρ=可知固态油块的密度变大；----------------------------------------1分**

**根据m=ρV可知，同体积的固态油块和液态油相比，质量是不相同，质量变大。--1分**