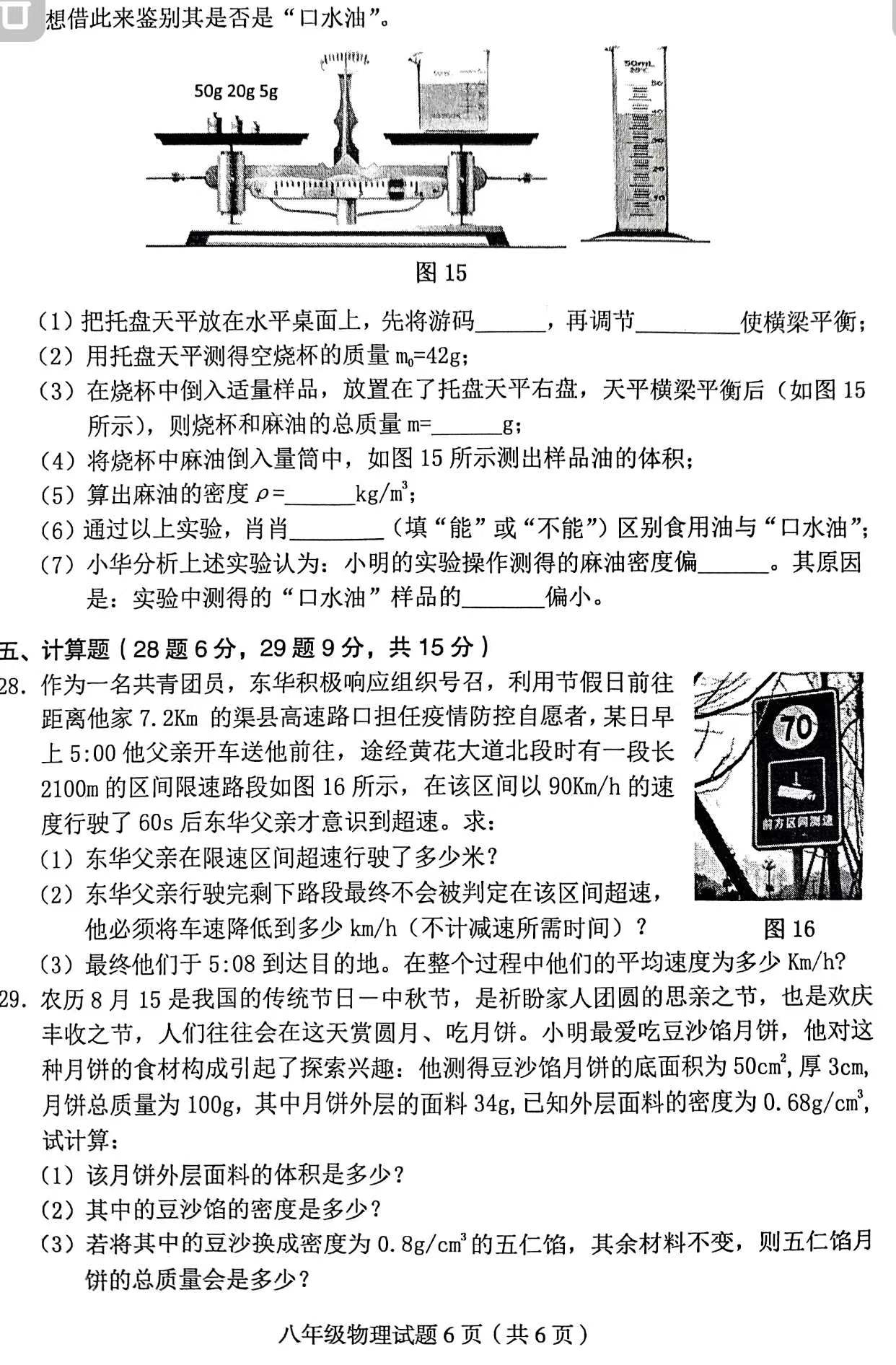
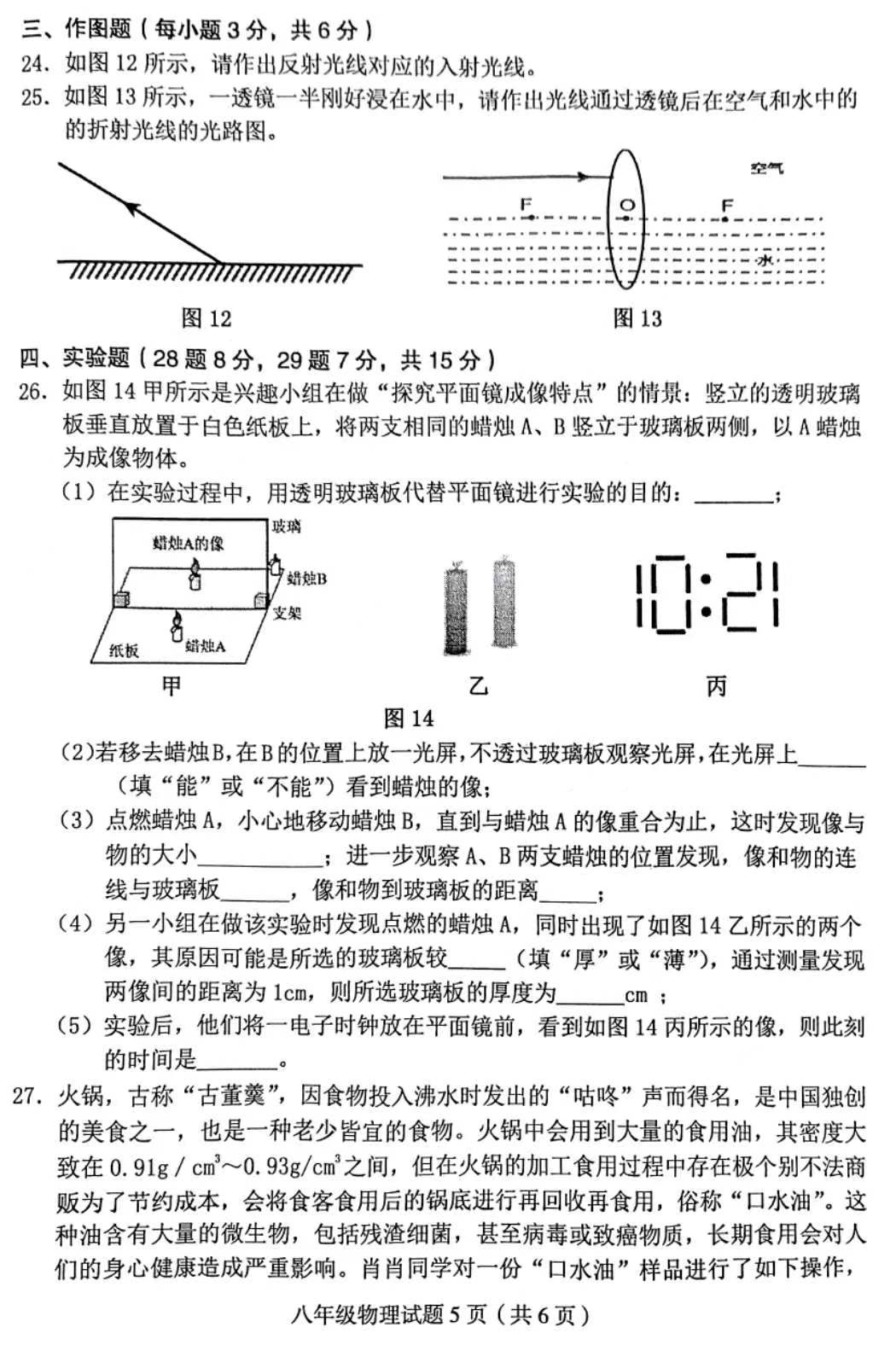
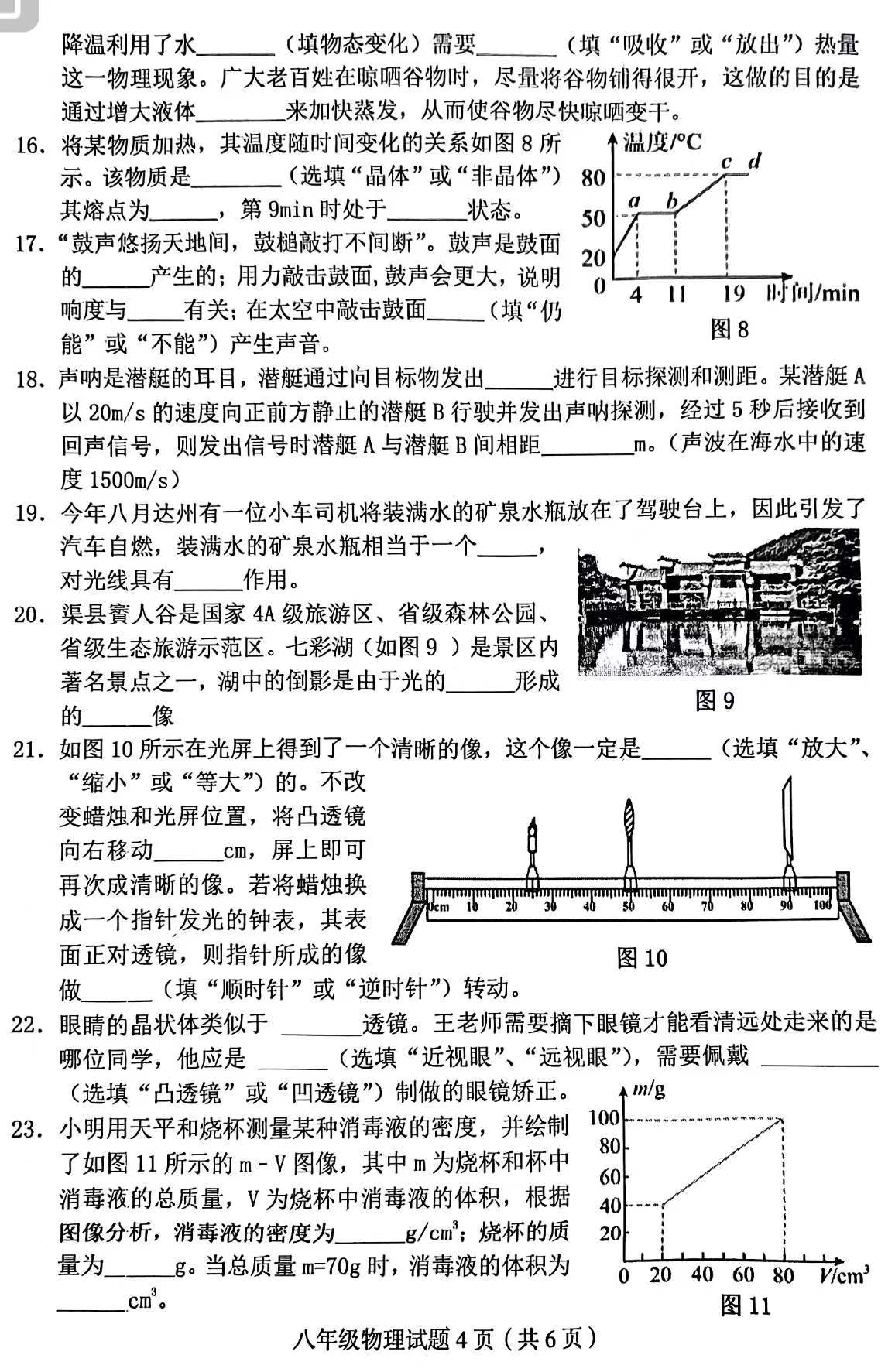
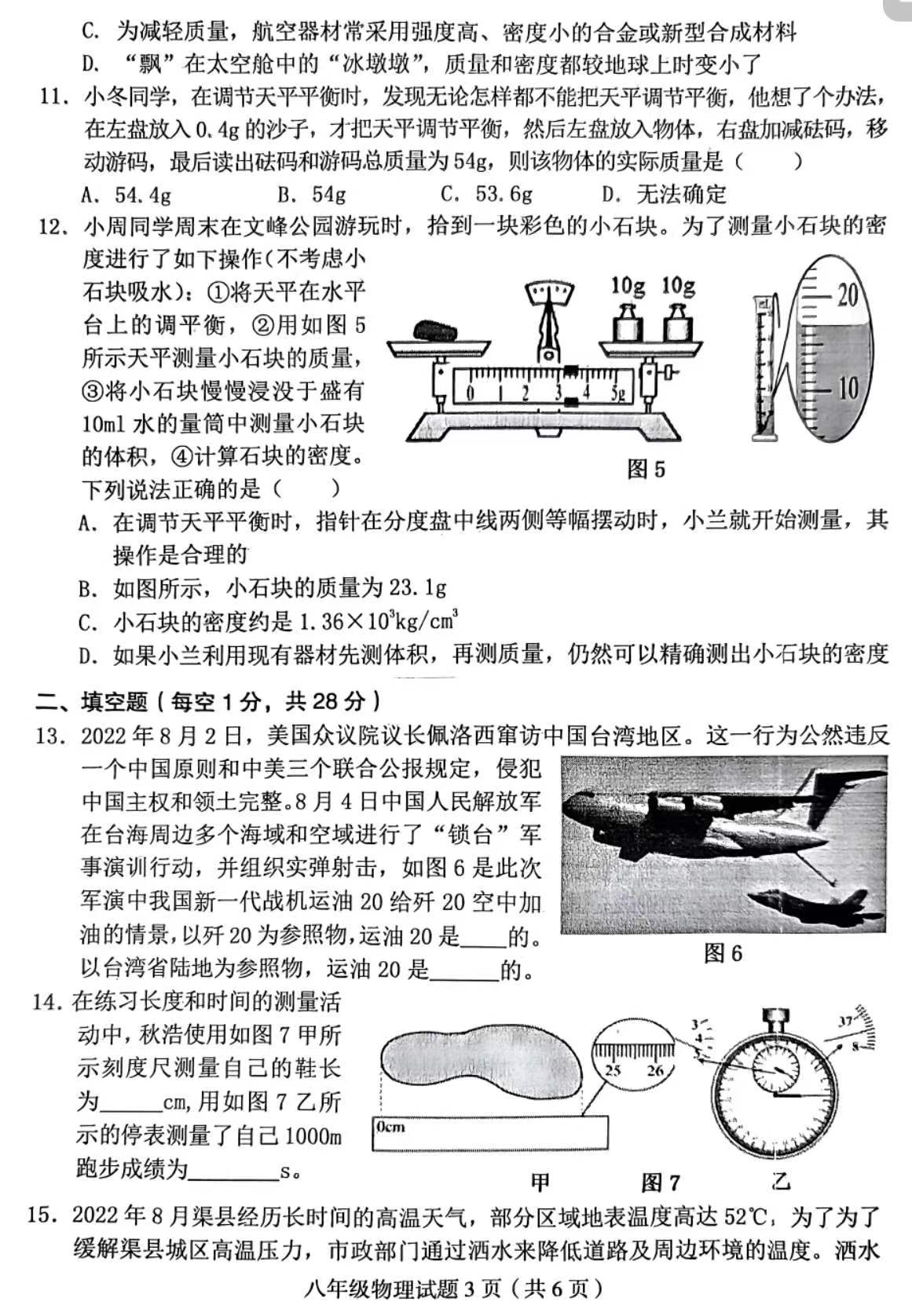
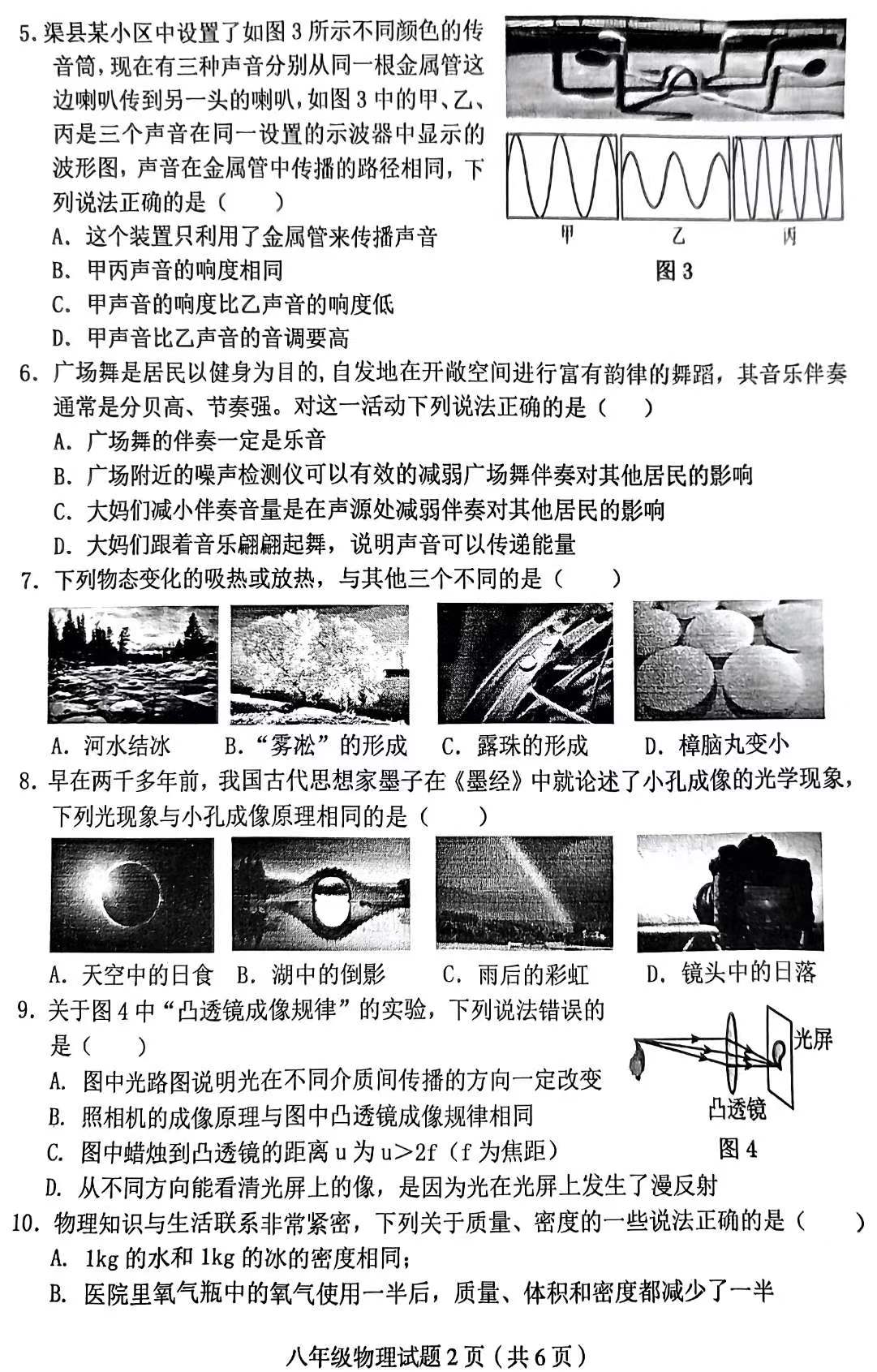
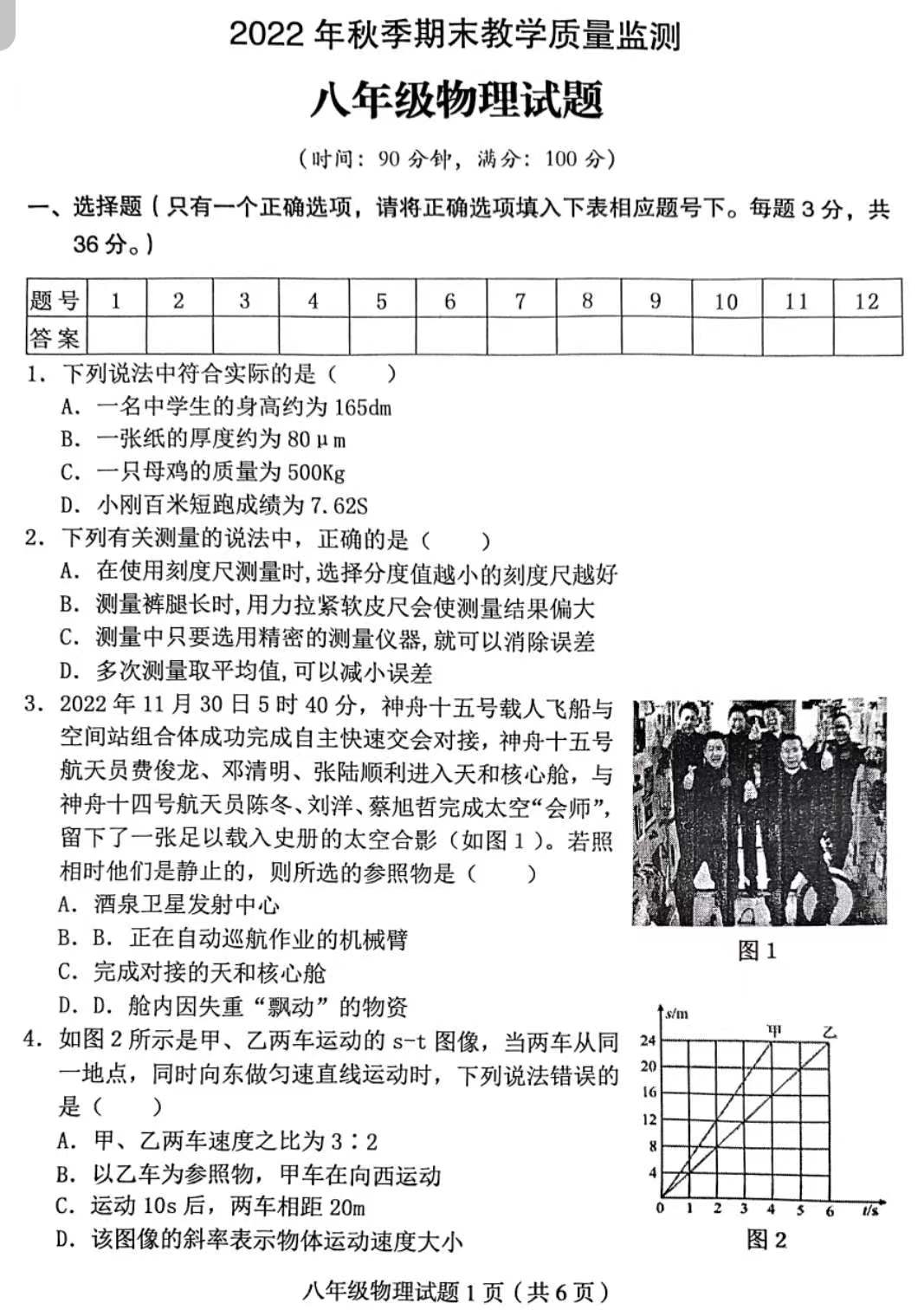


**2022年秋季期末教学质量监测**

**八年级物理试题**



**2022年下学期期末教学质量检测**

**八年级 物理参考答案**

**一、选择题（只有一个正确选项，请将正确选项填入下表相应题号下。每题3分，共36分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答案 | B | D | C | B | B | C | D | A | A | C | B | A |

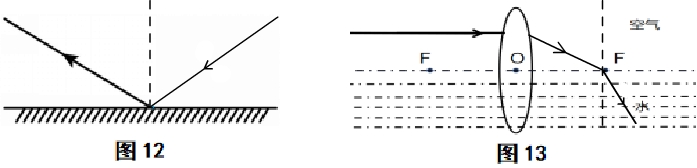
**二、填空题（每空1分，共28分）**

13、 　静止 　 , 　运动 。

14、 　 25.10， , 　277.5 。

1. 汽化 ， 吸收 ， 表面积 。
2. 晶体 ， 50℃ ， 固液共存状态 。
3. 振动 ， 振幅 ， 仍能 。
4. 声波 ， 3800m 。
5. 凸透镜 ， 会聚 。
6. 反射 ， 虚 。
7. 放大 ， 15 ， 逆时针 。
8. 凸透镜 ， 远视眼 ， 凸透镜 。
9. 1 ， 20 ， 50 　 。
10. **作图题（每小题3分，共6分）**

24、 25、



**四、实验题（28题8分，29题7分，共15分）**

26、（1）便于确定虚像的位置； （2）不能； （3）大小相等， 垂直， 相等增；

（4）厚 ， 0.5。 （5）15：01。

27、（1）移至零刻度线， 平衡螺母； （3）79； （5）0.92×103

1. 不能； （7）偏大， 体积 。

**五、计算题（28题6分，29题9分，共15分）**

30、解：（1）东华父亲超速行驶的距离为:

S=vt

=90Km/h×60s

=1500m

(2)要不超速，在限速区间行驶时间为：

t=S/v

=2100m÷(70km/h)

=108s

剩下路段行驶时间为：

108s-60s=48s

剩下路段行驶速度为：

V=S/t

=(2100m-1500m) ÷48s

=12.5m/s

=45km/h

（3）整个过程中他们的平均速度为：

V=S/t

=7.2km÷8min

=54km/h

答：（略）

31、解：(1)月饼外层面料的体积由*ρ*=m/V得：

V外=m/ρ

=34g÷0.68g/cm3

=50cm3

1. 豆沙馅的质量为：

m豆=100g-34g=66g

豆沙馅的体积为：

V馅=V饼-V外

=50cm2×3cm-50cm3

=100cm3

豆沙馅的密度为：

*ρ*豆=m/V

=66g÷100cm3

0.66g/cm3

1. 五仁馅的质量为:

m五=*ρ*五×V五

=0.8g/cm3×100cm3

=80g

五仁馅月饼的总质量会为：

m五=80g+34g=114g

答：（略）

**注：（1）有些题的解答，语言表述不同但意思相同，给分；**

**（2）有些题的解题思路不同，但原理与结果正确，给分。**