万山区**2020-2021学年第一学期第一次月考卷**

**八年级 物理 答案**

**一、单项选择题（每题3分，共36分）**

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

**二、填空题（本题包括7个小题，每空1分，共19分）**

13、 汽车 ，地面 ，汽车。

14、 200 ， 720 。

15. 振动 ， 空气 。

16 .2.4

17. 510 ，不能 。

18.信息, 能量 ,响度 。

19. 时间、摩托车 、 快 、路程、 自行车、慢 。

**三、实验题(本题包括3个小题，每空2分，最后两空每空3分，共20分)**

20. 1.85cm 、 30km/h、 1min5s或65s 。

21、（1） 刻度尺没有与被测边平行。（2） 视线没有正视刻度线 。

22.（1）， （2）大 。（3） 0.24； 0.2 。

**四、综合题(本题包括1个小题，每空2分，共10分)**

**23.**（1） 无规则。（2） 声源处 、 传播 、 入耳处 。（3）合理即可

**五、计算题（本题包括2小题，24小题7分，25小题8分，共15分）**

24.解：由题可得

2s=vt=1500m/s×18s=27000m

S=13500m

25.解：人跑到安全地区所用的时间：t= = = 100s (4分)  
 则导火线的长度：S=vt=100s×0.7cm/s=70cm．(4分)