广西桂林市2020-2021学年八年级上学期物理期末质量检测试卷

	大声、自信",这里的"z 度大 C. 音色好	大声"是指声音() D. 音速快	_	com
2. 单选题 近视眼要看清远处的物 A. 凹透镜 B. 凸边		D. 凸面镜	- 12031	
3. 单选题 我国"天问一号"上的少 A. 增加 B. 减少	κ星车在飞往火星的过程 C. 不变	中,质量将()		
4. 单选题 从环境保护角度来说, A. 马路上人群的喧闹, D. 课堂上老师的讲话		() 的马达声 C. 建筑	筑工地上嘈杂的各种	中响声
关 C. 用同样长的	F提出问题的是: () 所需要的时间由什么决员 付细线,分别挂上同样大 成的摆动快慢与摆球的轻	小的铜球和铝球开始	一 动的快慢可能跟摆锤 台做实验 D. 分	的轻重有 析得到:
6. 单选题 航天员在月球上,不能) A. 月球上人失去了听; 上人的声带无法振动。			_ 栈电通信设备。这是 音传播距离太短	因为(D. 月球
A. 人的正常体温是56°	占测,最接近实际的是(C B. 一头成年大象脉搏跳动一次所用的时间	的质量约为5kg	- C. 一个中学生的!	身高约为
	工作时间长了,面罩上 升华现象 C. 凝固现			
张 纸的厚度;②测量	方法:①测1张纸的厚度 一段曲线的长度:把曲约 量到另一端,最后用圆制	战看成是由许多小段]	直线组成的,用圆规	配量取一段

细铜 丝的直径: 先将细铜丝在铅笔上紧密排绕 30 圈测出总长度, 然后算出细铜丝的直径。其