辽宁省沈阳市第134中学2020-2021学年八年级上学期物理11月月考试卷

自	<u>1</u>	捘	ŧ	题

1. 单选题

下列数据中,你认为最接近实际的是()

A. 标准大气压下,盐冰水混合物温度为 0° C B. 汽车在高速公路最低时速不得低于

60km/h

C. 外科医生口罩长10cm

D. 心脏跳动一次大约0.1s

2. 单选题

关于匀速直线运动公式 $v=\frac{1}{2}$,下列说法中正确的是 ()

A. 速度与路程成正比

B. 速度与时间成反比

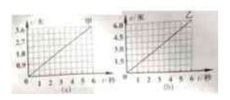
C. 速度与路程和时间无关

D. 以上

说法都不对

3. 单选题

甲、乙两车同时从P点出发,沿同方向做匀速直线运动,两车的s—t图像分别如图(a)(b)所 示。两车先后到达距P点18米的Q处,时间差为 A 则()



A. 甲比乙先到达O处,

B. **甲比乙先**到达Q处, $\Delta t = 18s$

C. 乙比甲先到达O

D. 乙比甲先到达Q处, // 218s

4. 单选题

游客坐在船中逆流而上,若说他是静止的,则选择的参照物是()

A. 船舱

B. 河水

C. 迎面驶来的船

D. 河岸上的树木

📝 单选题

关于声速,下列说法正确的是()

A. 敲鼓时力度越大, 声音传播的速度越快

B. 调节手机音量是为了改变声音的传播速

度 C. 真空中的声速为 340m/s D. 超声波和次声波在相同环境相同介质中传播速度

相同

6. 单选题

如图所示的低音频发声灭火装置,通过发出30~60 赫兹的低频音波,能够在短短数秒之内扑灭 火焰,令人大开眼界。下列说法正确的是()

