曲靖市2022年九年级物理后半期中考模拟附答案与解析

WILLIAO JI. COM

下列数据中最接近实际的是()

- A. 某中学生的身高是167mm
- B. 某中学生的身体重量是60N
- C. 成年人静止站立时对地面的压强大约是2×104Pa
- D. 人体的正常温度是39℃

2

1.

关于光的各种现象,图中说法正确的是()



图中岸上景物在水中成的是实像



图中筷子水中部分实际是在我们看到的像的上方



图中的光斑是光的直线传播形成的



图中把花束向平面镜靠近时,花束的像会变大

3.

如图四个装置可以用来研究有关物理现象或说明有关原理,下列表述正确的是(



- A.图①研究电磁感应现象 B. 图②研究电磁铁磁性强弱与线圈匝数的关系
- C. 图③说明电动机原理 D. 图④说明发电机原理

如图,已知斜面倾角为30°,斜面高2m。小明沿斜面将重为400N的货物由底端匀速拉到顶端,用时10s。已知拉力大小为300N,绳重不计,则下列说法中正确的是



- A. 小明对货物做的有用功是1200J
- B. 小明对绳的拉力的功率是80W
- C. 斜面的机械效率是66.7%
- D. 物体受到斜面的摩擦力是90N