# 2022年山东省滨州市中考物理免费试卷带答案和解析

Sylv. Coll

### 1. 选择题

以下是某同学对自身物理量的估测,符合实际的是()

- A.身高为1.70m
- B.步行速度为20m/s
- C.体重为100N
- D.站立时对水平地面的压强为50Pa

### 2. 选择题

央视春晚已实现全媒体传播,并在4K、5G、VR、AR、AI等多方面进行技术创新。首次进行4K超高清直播时,全程采用5.1环绕声,实现5G内容传输,是一场真正的艺术与科技完美结合的春晚。下面说法正确的是()

- A.观众是根据音调分辨出钢琴声和二胡声的
- B.5G的传输速度更大,是因为5G是通过超声波传递信息的
- C.手机通过Wi-Fi收看春晚直播,是利用电磁波传递信息的
- D.收看过程中为不影响他人,把音量调小一些,这是在传播过程中减弱噪声

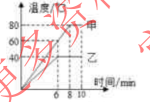
## 3. 选择题

以下对中华诗词中有关物态变化的分析、正确的是(

- A."天街小雨润如酥,草色遥看近却无。"雨的形成是汽化现象,需要放热
- B."桂魄初生秋露微,轻罗已薄未更衣。"露的形成是液化现象,需要放热
- C."月落乌啼霜满天,江枫渔火对愁眠。"霜的形成是凝固现象,需要吸热
- D."晨起开门雪满山,雪晴云淡日光寒。"雪的形成是熔化现象,需要吸热

### 4. 选择题

质量和温度都相同的甲、乙两种物质,用同样的加热器进行加热,它们温度随时间变化的图象 如图所示,下列 说法正确的是( )



A.甲物质的沸点一定是 80°C,乙物质的沸点一定是 40°C

- B.0 6min 甲比乙吸收的热量多
- C.8-10min 甲和乙继续吸热, 虽然温度各自保持不变, 但甲和乙的内能都不断增加
- D.甲的比热容大于乙的比热容

#### 5. 选择题

在做"探究凸透镜成像的规律"实验时,某小组测量出物距和像距的数据,并绘制成如图所示的 图像,根据图像可知( )