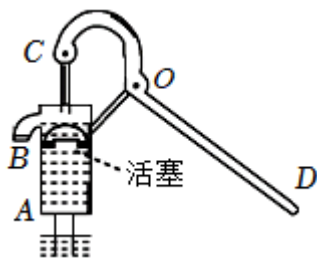


2024 年江西中考物理终极押题密卷 3

一. 填空题 (共 8 小题)

1. 学习物理就要学会“见物识理”，在用如图所示的活塞式抽水机抽水时，压杆 COD 是一个杠杆。活塞上提时，阀门 A 打开，阀门 B 关闭，抽水机外部的水在 _____ 的作用下进入抽水机中。



2. 物理学的每一次重大发现，都为人类的文明和发展做出了杰出贡献。英国物理学家 _____ 经过不懈的思考和探索，发现了万有引力定律，为人类探索宇宙奠定了基础；法拉第经过十年跟的不懈探索发现了 _____ 现象，开辟了人类大规模使用电能的新时代。
3. 2023 年 2 月 24 日，中国载人航天办公室和中国国家博物馆主办的“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”在中国国家博物馆开幕，新闻媒体利用 _____ 波传输信号，现场开启“太空之旅”，让观众感受到了祖国如何在三十年间实现“飞天梦”的梦想，该波在真空中传播速度是 _____。
4. 人们现在的生活已经越来越离不开智能手机，手机中的声音是由喇叭 _____ 产生的；智能手机可以声纹解锁，该功能是通过识别声音的 _____ (选填“音调”、“响度”或“音色”) 这一特征来工作的。
5. 寒冷的冬天，在窗户玻璃上常结有漂亮的“冰花”，“冰花”结在玻璃的 _____ (选填“内”或“外”) 侧，这个物态变化过程要 _____ (选填“吸”或“放”) 热。
6. 如图所示，三脚插头最上面的脚和用电器的 _____ 相连，三孔插座上相对应最上面的孔和室外的 _____ 相连，可以有效防止触电事故的发生。



7. 如图所示是女排主攻手朱婷高高跃起将球扣向地面的场景。朱婷离开地面后仍然能向上运动是由于球具有 _____；球被扣后砸向地面，是因为力能改变物体的 _____。



8. 如图所示的水罗盘是我国古代船舶上使用的一种测向工具。水罗盘是把磁针放在一个中间盛水、边上标有方位的盘子里，磁针浮在水面上能够自由旋转，静止时磁针两端分别指向南北。使用过程中，磁针针尖由于受到 _____ 的作用指向南方，则针尖部分是磁针的 _____ 极。



二. 选择题 (共 4 小题)

9. 如图所示，是体操运动员在平衡木比赛中的情景，运动员静止在平衡木上时，下列关于力的分析正确的是 ()



- A. 平衡木对运动员的支持力和运动员的重力是一对平衡力
B. 运动员对平衡木的压力和运动员受到的重力是同一个力
C. 地面对平衡木的支持力和平衡木的重力是一对平衡力
D. 地面对平衡木的支持力和运动员对平衡木的压力是一对相互作用力
10. 关于电磁现象，下列说法正确的是 ()
- A. 磁感线是磁体周围真实存在的曲线
B. 磁场一定会对放入其中的物体有力的作用
C. 铜导线中的自由电子定向移动时，一定会在导线周围产生磁场
D. 放在磁场中的小磁针的 S 极的受力方向为该点的磁场方向
11. 如图所示，学校音乐节上，一位古琴爱好者正在演奏名曲《高山流水》。下列有关说法不正确的是 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/918142140123006075>