

2022海南高二上学期人教版高中物理期末考试

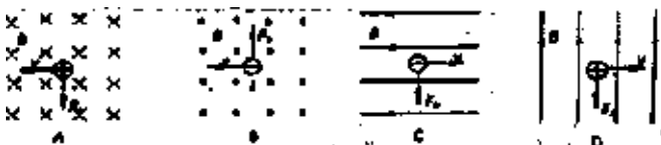
1. _____

有一台使用交流电的电冰箱上标有额定电压为“220V”的字样，这“220V”是指（ ）

- A、交流电电压的瞬时值 B、交流电电压的最大值
C、交流电电压的平均值 D、交流电电压的有效值

2. _____

电荷在磁场中运动时受到洛伦兹力的方向如图所示，其中正确的是（ ）



3. _____

图中当电流通过线圈时，磁针将发生偏转，以下的判断正确的是（ ）



- A、当线圈通以沿顺时针方向的电流时，磁针N 极将指向读者
B、当线圈通以沿逆时针方向的电流时，磁针S 极将指向读者
C、当磁针N 极指向读者，线圈中电流沿逆时针方向
D、不管磁针如何偏转，线圈中的电流总是沿顺时针方向

4. _____

两个粒子，带电量相等，在同一匀强磁场中只受到磁场力作用而作匀速圆周运动（ ）

- A、若速率相等，则半径必相等 B、若质量相等，则周期必相等
C、若动能相等，则半径必相等 D、若动能相等，则周期必相等

5. _____

图示是一交变电流的电流随时间而变化的图像，则此交变电流的有效值为（ ）