A202313133K10

答案　BC

解析　根据安培定则，可知左侧导线在右侧产生的磁感线方向向下，右侧导线在左侧的磁感线方向向上，可知，在两根导线之间中线位置的磁感应强度为0，两导线之间的区域，中线左侧磁场方向向下，中线右侧磁场方向向上，可知在*B*位置穿过线圈的磁感线方向垂直水平面向上，在*A*位置穿过线圈的磁感线方向垂直水平面向下，A错误，B正确；根据上述可知，从左往右，磁感应强度先减小后增大，则从*A*到*B*穿过线圈的磁通量先减小再增大，C正确，D错误。