A202313932KK8

答案　D

解析　电场线的疏密表示电场强度的大小，根据题图可知，*P*点电场强度大小等于*Q*点电场强度大小，但是两点电场强度的方向不同，则电场强度不相同，故A错误；同理，*M*点的电场线较*N*点密，可知*M*点的电场强度大于*N*点的电场强度，故B错误；根据电场线的方向可知，右边的点电荷带负电，但是电荷量小于左边的点电荷的电荷量，故C错误；依据*E*＝*k*及电场强度叠加原理，则两点电荷连线的中点处的电场强度大小为*E*合＝3*k*，故D正确。