A20232146K9

答案　ABC

解析　太阳光是自然光，各个方向振动的光的强度相同，不是偏振光，故A正确；当单色光照射在直径恰当的小圆板时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑。衍射说明光具有波动性，故B正确；激光平行度好，不容易发散，方向性强，故C正确；光的传播不需要介质，但光是横波而不是纵波，D错误。