

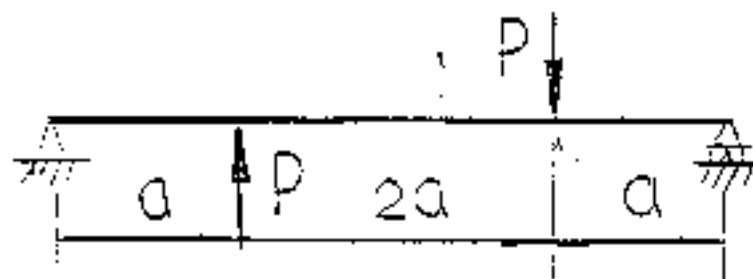
5. 连接件剪应力的实用计算是以假设_____为基础的。

- (A) 剪应力在剪切面上均匀分布;
- (B) 剪应力不超过材料的剪切比例极限;
- (C) 剪切面为圆形或方形;
- (D) 剪切面面积大于挤压面面积。

6. 若某低碳钢构件危险点的应力状态为近乎三向等值拉伸, 进行强度校核适宜采用_____强度理论。

- (A) 第一;
- (B) 第二;
- (C) 第三;
- (D) 第四。

二、作图示梁的剪力图和弯矩图。(15分)



三、(统考题)

刚架受力及尺寸如图所示, 各段 EI 均为常量。求 A 截面的水平位移、竖向位移及转角。
(30分)

