1. 将属性类型“WORKING\_HOURS”移到“MOVIE”实体类型：这个选项不正确，因为“WORKING\_HOURS”是与制片人在电影制作中投入的时间相关，而不是与电影本身直接相关。
2. 将属性类型“WORKING\_HOURS”移到“PRODUCER”实体类型：这个选项也不正确，因为工作时间是与制片人参与特定电影的制作相关，而不是与制片人本身作为一个实体的属性。
3. 将属性类型“WORKING\_HOURS”移到任意关联的实体类型：这个选项不够具体，因为我们需要确定是哪个关联的实体类型与“WORKING\_HOURS”最为相关。
4. 将属性类型“WORKING\_HOURS”移到“PRODUCES”联系类型：这个选项是正确的。在ER图中，“PRODUCES”是一个二元关系，表示制片人（PRODUCER）和电影（MOVIE）之间的生产关系。将“WORKING\_HOURS”作为“PRODUCES”关系的一个属性，可以准确地表示每个制片人在每部电影上的工作时间。

因此，正确的说法是第4个选项：可以将属性类型“WORKING\_HOURS”移到“PRODUCES”联系类型。这样做可以保持数据的准确性和逻辑一致性，因为它直接关联到制片人参与电影制作的具体情况。