إدارة المشروعات

$$E.F. = E.S. + D.$$

$$L.F. = L.S + D.$$

## 1-2 فترة السماح الكلية (Total Float)

الفترة الزمنية التي يسمح بها للنشاط ان يتأخر دون ان يؤثر على الفترة الكلية للمشروع ( للمهمة E.F. ) -E.F.

$$OR = L.S-E.S.$$

اذا كانت قيمة فترة السماح الكلية اللمهمة الواحدة تساوي صفر فان المهمة تسمى مهمة حرجة و هي تقع على المسار الحرج و اي تاخير او تغيير في مدة تنفيذها يؤثر على مدة المشروع ككل

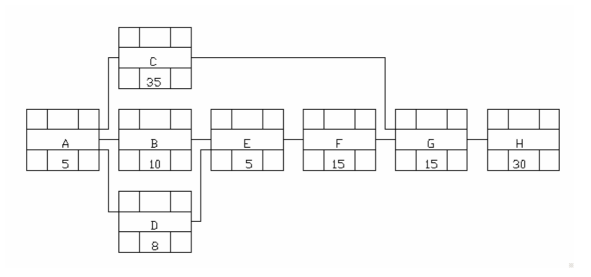
## 2-2 فترة السماح الحرة (Free Float)

الفترة الزمنية التراكمية للانشطة الغير حرجة للمشروع كله Free Float (F.F) = E.S( للمهمة اللاحقة E.F(

## 2-3 حل مخطط الشبكات

## تمرین

المطلوب حل الشبكة التالية كما هي موضحة في الشكل 3-2 مع ايجاد المسار الحرج



الشكل 2-3: شبكة تتابع المهام في المشروع