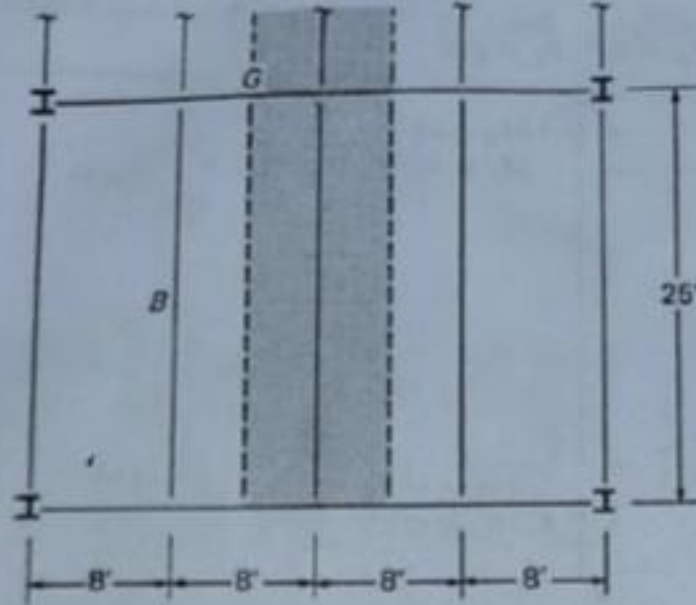


ملاحظة: بعد هذا الامتحان مفتوح ويجوز للطلاب استخدام مذكرات الملاحظات والجدول الخاصة به فقط ولا يجوز استخدام أي شيء خلاف ذلك.

### (السؤال الأول) 12 درجات :

الشكل يوضح مسقط أفقي لسقف مبني، صمم العوارض B، G في الانحناء إذا كان سمك البلاطة الخرسانية للسقف 5 بوصة والحمل الحي 150 Psf وان  $f_y=50\text{Ksi}$ ،  $f_u=65\text{Ksi}$ ،  $C_b=1$ ، اعتبر العوارض مدعومة جانبيًا بالكامل.



### (السؤال الثاني) 12 درجات:

اختر القطاع ( $W_{10}$ ) بطول 15 قدم، استعمل كعمود عارضة في إطار مدعوم جانبيًا وبناء على التحليل وجد أن الاحمال كما موضح بالجدول:

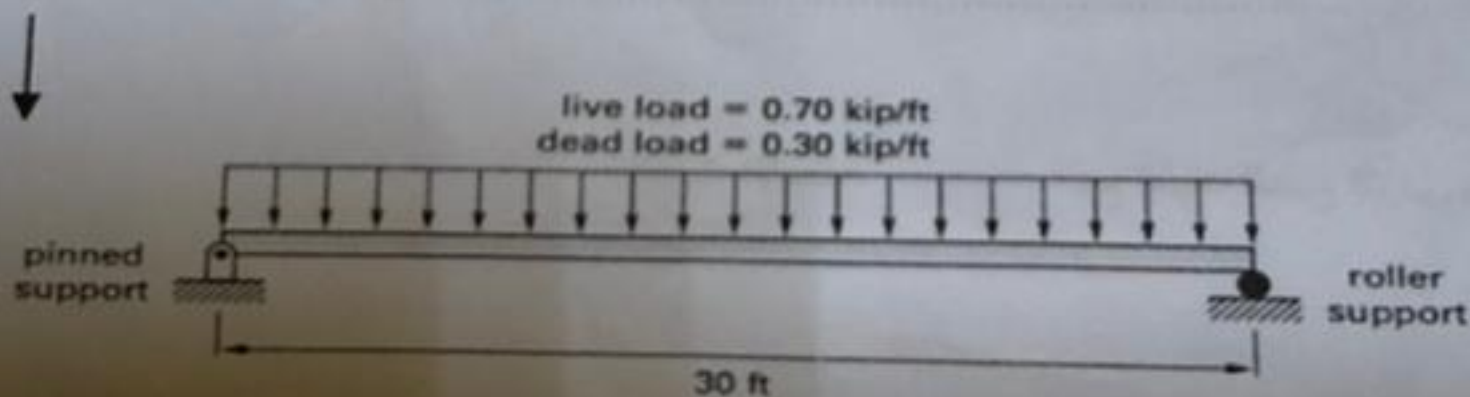
نوع الحمل	P	( $M_x$ )	( $M_y$ )
DL	25	12.5	5
LL	75	37.5	15

إذا كان العزوم تؤثر في احد نهايات العنصر بينما النهاية الاخرى هي عبارة عن مسند هنج (pinned) ولا توجد احمال جانبية على العنصر وان  $f_y=50\text{Ksi}$ .

### (السؤال الثالث) 12 درجات :

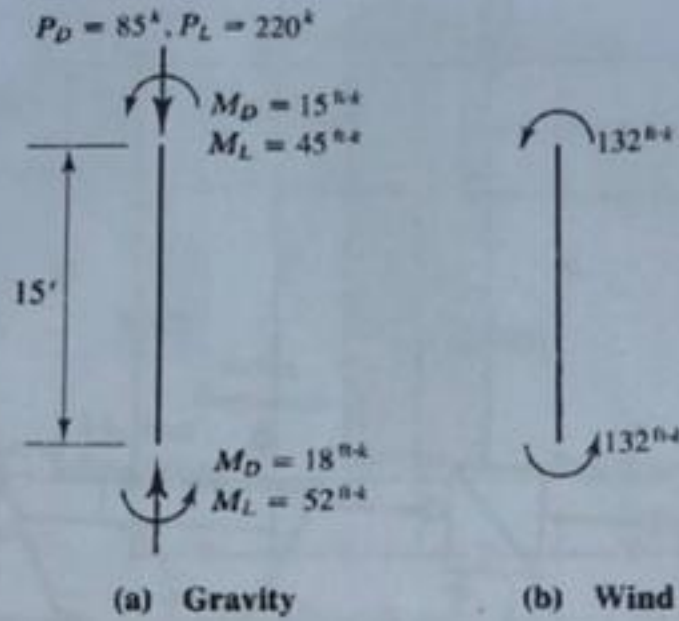
القطاع  $w_{18 \times 35}$  استخدم كعارضة كما موضح بالشكل . إذا كان  $f_y=50\text{Ksi}$ ،  $f_u=65\text{Ksi}$  بالأخذ في الاعتبار الانحراف والقص للعارضة، اوجد أقصى قيمة للحمل المركز P علما بان الحمل المركز يتحرك على طول بحر العارضة.

حمل مركز يتحرك على طول البحر P



**(السؤال الرابع) 15 درجات :**

القطاع (W<sub>12</sub>×65) بطول 15 قدم، استعمل كعمود عارضة في إطار غير مدعوم جانبيا إذا كانت القوى والعزوم المتحصل عليها من التحليل الاولي والنتائج عن احمال الجاذبية كما موضح بالشكل (a) على اعتبار ان الاطار متماثل واحمال الجاذبية متماثلة وان الشكل (b) يوضح العزم الناتج من احمال الرياح، اعتبر ان  $f_y=50\text{Ksi}$ ،  $K_x=1.2$ ،  $K_y=1.0$ ، كل العزوم حول المحور القوي. تحقق من امان العنصر.

**(السؤال الخامس) 12 درجات :**

أوجد عدد البراشيم المطلوبة للوصلة الموضحة بالشكل، اذا كان  $P_D=60\text{K}$ ،  $P_L=48\text{K}$  وقطر البرشام  $\frac{3}{4}$  in وان  $f_{nv}=68\text{Ksi}$ ،  $f_y=50\text{Ksi}$ ،  $f_u=65\text{Ksi}$ ،  $A_b=0.44\text{ in}^2$ .

