



I - ميكانيك تطبيقية: (13,5 نقطة)

الجزء الأول: (4,5 نقطة)

مما عرفنا سابقاً، أن عناصر المنشأ تتصل فيما بينها بواسطة ما يُسمى بالمساند. إليك تالياً مجموعة من التمثيلات البيانية لمختلف المساند:

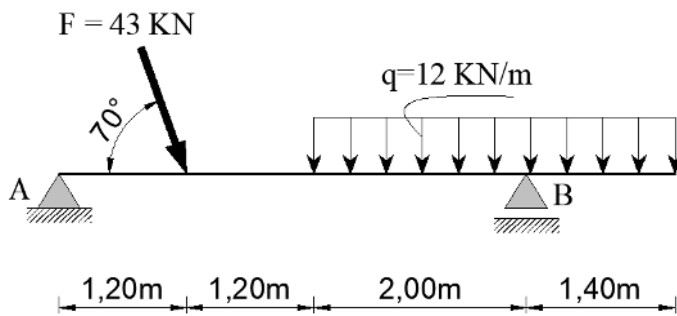


العمل المطلوب:

- حدّد نوع كل من هذه المساند مبيّناً وجه الاختلاف بينها من حيث عدد درجات الحرية.

الجزء الثاني: (09 نقاط)

إليك النظام الموالي و المتكون من رافدة معدنية محملة بحمولات، تستند على مسندين A و B .



العمل المطلوب:

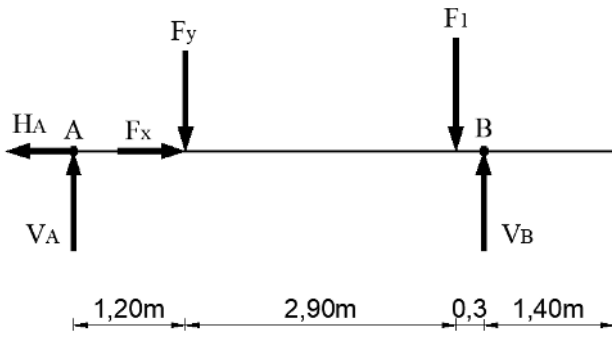
1. هل هذا النظام مُحدّد سكونياً ؟ علّل.
2. أرسم الشكل الميكانيكي المبسط لهذا النظام مع تمثيل ردود الأفعال.
3. أوجد قيم ردود الأفعال عند المسندين A و B .

II - بناء : (06,5 نقاط)

• اقرأ السؤال جيداً ثم أجب في ما يلي:

1. على أيّ أساس يتم اختيار مواد البناء في الهندسة المدنية ؟
2. عرّف المِطاط ثم اذكر مختلف استعمالاته (بدون شرح).
3. ما هي وظيفة الماء في الخلطة الخرسانية ؟
4. لماذا نستعمل الخرسانة المسلحة بدل الخرسانة وحدها ؟



العلامة		عناصر الإجابة												
المجموع	مجزأة													
	0,5×9	 I – ميكانيك تطبيقية: (13,5 نقطة) الجزء الأول (4,5 نقاط): <table><tr><th>أنواع المساند</th><th>مسند بسيط</th><th>مسند مضاعف</th><th>مسند ثنائي</th></tr><tr><td>رقم المسند</td><td>① ، ③ ، ⑥</td><td>② ، ⑤</td><td>④</td></tr><tr><td>عدد درجات الحرية</td><td>02</td><td>01</td><td>00</td></tr></table>	أنواع المساند	مسند بسيط	مسند مضاعف	مسند ثنائي	رقم المسند	① ، ③ ، ⑥	② ، ⑤	④	عدد درجات الحرية	02	01	00
	أنواع المساند	مسند بسيط	مسند مضاعف	مسند ثنائي										
	رقم المسند	① ، ③ ، ⑥	② ، ⑤	④										
	عدد درجات الحرية	02	01	00										
	1,5		الجزء الثاني (09 نقاط): 1. طبيعة النظام: الرافدة تستند على مسندين: A: مسند مضاعف يحتوي على ردي فعل (02) B: مسند بسيط يحتوي على رد فعل واحد (01) لدينا في المجموع ثلاث (03) ردود أفعال (مجاهيل) مع وجود ثلاث (03) معادلات توازن و بالتالي نعم النظام محدد سكونيا.											
0,5		2. الشكل الميكانيكي المبسط: 												
1														
1,5		$\begin{cases} F_x = F \times \cos 70^\circ = \underline{14,71KN} \\ F_y = F \times \sin 70^\circ = \underline{40,41KN} \\ F_1 = q \times l = 12 \times 3,4 = \underline{40,8KN} \end{cases}$												
1		3. حساب قيم ردود الأفعال: $\sum F_{/x} = 0 \Rightarrow F_x - H_A = 0 \Rightarrow \underline{H_A = 14,71KN}$												
0,5		$\sum F_{/y} = 0 \Rightarrow V_A - F_y - F_1 + V_B = 0 \Rightarrow \underline{V_A + V_B = 81,21KN} \dots\dots\dots(1)$												

	1,5	$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow (F_y \times 1,2) + (F_1 \times 4,1) - (V_B \times 4,4) = 0$ $\Rightarrow \underline{V_B = 49,04KN}$
	1,5	$\sum M_{F/B} = 0 \Rightarrow (V_A \times 4,4) - (F_y \times 3,2) - (F_1 \times 0,3) = 0$ $\Rightarrow \underline{V_A = 32,17KN}$ <u>التحقق:</u> $V_A + V_B = 32,17 + 49,04 = 81,21KN$ و منه العلاقة (1) محققة .
14/14		II – بناء: (06,5 نقاط) 1. <u>يتم اختيار مواد البناء حسب: خصائصها المرجوة، موضعها و وظيفتها في البناء.</u> 2. <u>الملاط :</u> هو خليط من الرمل و الماء و رابط و أحيانا مواد إضافية، يُستعمل في: <u>الربط ، التلبيس و إنجاز المعاطف.</u> 3. <u>وظيفة الماء في الخلطة الخرسانية:</u> - تمييه الرابط. - بل المواد الحصوية. - ضبط الخرسانة. - تسهيل الخلط و التشغيل. 4. <u>من المعلوم أن مقاومة الخرسانة لقوى الشد ضعيفة جدا مقارنة مع مقاومتها لقوى الضغط، لذلك يتم إضافة التسليح (الفولاذ) أولا لمقاومة قوى الشد و ثانيا لدعم مقاومة الخرسانة لقوى الضغط الكبيرة.</u>
06/06		 الهندسة المدنية للتعليم الثانوي
20/20		