

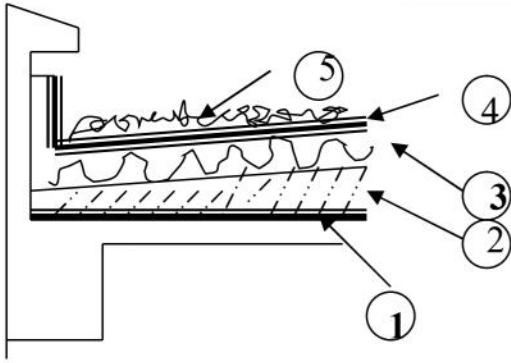
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المدة : 04 ساعات

القسم : 3 تر

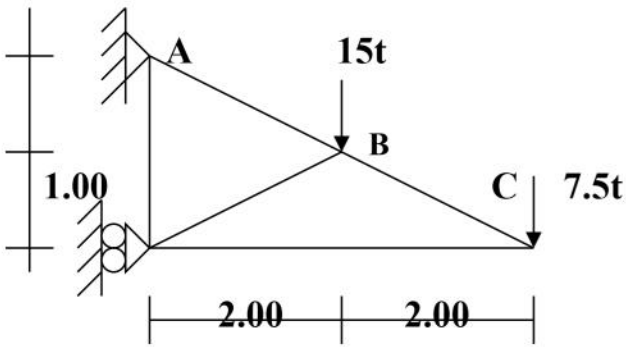
اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا

01 / البناء 06 ن



H=3.60m

- 1 - أذكر العناصر المرقمة في الشكل و دور كل عنصر
- 2 - يتكون هيكل الغماء من عناصر أساسية أذكرها على الترتيب
- 3 - ضع صحيح أو خطأ:
 - الأعمدة عناصر حاملة أفقية
 - دعائم السقف هي عناصر حاملة
 - المادة المستعملة في المدارج هي الهياكل المعدنية
 - القلبة هي عنصر حامل فقط
- 4 - في عملية تصميم المدارج نستعمل العلاقة $2g+h = 64$ درجة حيث g هو علو الطابق و h هو علو النائمة



02 / الميكانيك المطبقة 14 ن

لدينا النظام أمتلثي الممثل في الشكل الميكانيكي التالي

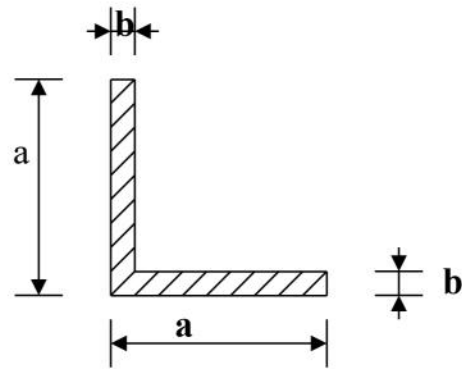
- 01 - تأكد من أن النظام محدد سكونيا
- 02 - أحسب ردود الأفعال في المسندين
- 03 - أحسب الجهود الداخلية في القضبان وبين طبيعتها ودونها في جدول

05 - أحسب مساحة المقطع العرضي للقضيب الأكثر تحميلا علما أن $\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$

04 - اذا كانت القضبان المستعملة على شكل L استخرج من الجدول التالي المجنب المناسب للقضبان

(CD) و (BD) علما أن : $\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$

مساحة المقطع (cm ²)	الأبعاد	
	b	a
3.08	4	40
3.90	4.5	45
4.80	5	50
6.91	6	60
9.40	7	70
12.16	8	80



06 - / اذا كان نوع المجنب المستعمل في القضيب (AC) هو 80x80x8

- تحقق من شرط المقاومة $\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$

- أحسب قيمة التشوه ونسبة التشوه للقضيب وبين طبيعته مع العلم أن $E = 2 \times 10^4 \text{ KN/cm}^2$

- تحقق من شرط المقاومة $\bar{\tau} = 10 \text{ KN/cm}^2$

- إذا كان القضيب (BD) موصول بأربعة براغي ذات قطر 1.4 mm في مستوقص واحد:

- اقترح حلا مناسبيا

- أحسب عدد البراغي اللازمة لذلك .

تصحيح الاختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا

القسم: 3 ت ر

I / البناء : 06 ن

التنقيط	محتوى التصحيح																		
02.5 ن	<p>1- ذكر العناصر المرقمة و دور كل عنصر :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الترقيم</th> <th>التسمية</th> <th>دور العنصر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>طبقة مضادة للرطوبة</td> <td>منع نفوذ البخار الآتي من داخل البناية إلى الطبقات العلوية</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>تشكيل الميل</td> <td>السماح بسيلان وتصريف مياه الأمطار</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>العازل الحراري</td> <td>عزل الحراري و الرطوبة المرور إلى داخل البناية</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>طبقة الكاتمية</td> <td>منع نفاذ المياه و الرطوبة نحو داخل البناية</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>حماية الكاتمية</td> <td>حماية طبقة الكاتمية من المؤثرات الخارجية</td> </tr> </tbody> </table>	الترقيم	التسمية	دور العنصر	01	طبقة مضادة للرطوبة	منع نفوذ البخار الآتي من داخل البناية إلى الطبقات العلوية	02	تشكيل الميل	السماح بسيلان وتصريف مياه الأمطار	03	العازل الحراري	عزل الحراري و الرطوبة المرور إلى داخل البناية	04	طبقة الكاتمية	منع نفاذ المياه و الرطوبة نحو داخل البناية	05	حماية الكاتمية	حماية طبقة الكاتمية من المؤثرات الخارجية
الترقيم	التسمية	دور العنصر																	
01	طبقة مضادة للرطوبة	منع نفوذ البخار الآتي من داخل البناية إلى الطبقات العلوية																	
02	تشكيل الميل	السماح بسيلان وتصريف مياه الأمطار																	
03	العازل الحراري	عزل الحراري و الرطوبة المرور إلى داخل البناية																	
04	طبقة الكاتمية	منع نفاذ المياه و الرطوبة نحو داخل البناية																	
05	حماية الكاتمية	حماية طبقة الكاتمية من المؤثرات الخارجية																	
1.25 ن	<p>2- يتكون هيكل الغماء من عناصر أساسية و هي : الهيكـل الثلاثي - حاملات الروافد - روافد السقف - الشرائح - الغطاء. 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25</p> <p>3- ضع صحيح أو خطأ . * الأعمدة عناصر حاملة أفقية (خطأ) 0.25 * المادة المستعملة في المدرج هي الهياكل المعدنية (صحيح) 0.25 * القلبة هي عنصر حامل فقط (خطأ) 0.25 * روافد السقف هي عناصر حاملة (صحيح) 0.25 * في عملية تصميم المدرج نستعمل العلاقة (خطأ) 0.25</p>																		
01 ن	<p>4- مدرج مستقيم ذات $n = 20$ درجة , ارتفاع الطابق $H = 3.60m$ $h = H/n = 360/20 = 18 \text{ cm}$ 0.50 $2h + g = 64 \text{ cm} \rightarrow g = 64 - 2 \times 18 = 28 \text{ cm}$ 0.50</p>																		

II / الميكانيك المطبقة : 14 ن

التنقيط	محتوى التصحيح
01 ن	<p>1 - التأكد من طبيعة النظام :</p> <p>$b = 2 \times n - 3$ $b=5$ $n=3$ $5 = 2 \times 3 - 3 \rightarrow 5 = 5$</p> <p>ومنه النظام محدد سكونيا 0.50</p>

محتوى التصحيح

التنقيط

2 / - حساب ردود الأفعال :
تطبيق مبدئي علم السكون

$$\sum F_x = 0 \rightarrow H_A + H_B = 0 \quad 0.25$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow V_A - F_1 - F_2 = 0 \rightarrow V_A - 15 - 7.5 = 0 \quad 0.25 \quad \boxed{V_A = 22.50 \text{ t}} \quad 0.25$$

$$\sum M(F)/A = 0 \rightarrow -H_B \times 2.00 + F_1 \times 2 + F_2 \times 4 = 0 \quad 0.25$$

$$H_B = (F_1 \times 2 + F_2 \times 4) / 2 = \boxed{30 \text{ t}} \quad 0.25$$

$$\sum M(F)/B = 0 \rightarrow H_A \times 2 + F_1 \times 2 + F_2 \times 4 = 0 \quad 0.25$$

$$H_A = (F_1 \times 2 + F_2 \times 4) / 2 = \boxed{-30 \text{ t}} \quad 0.25$$

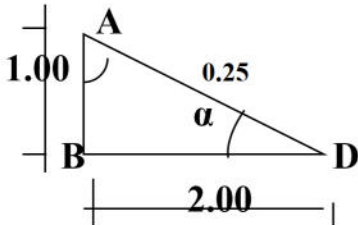
التحقيق :

$$\sum F_x = 0 \quad H_A + H_B = 0 \quad 0.25$$

$$-30 + 30 = 0 \rightarrow 0 = 0 \quad 0.25$$

ومنه الحلول صحيحة

3 / - حساب الجهود الداخلية في القضبان و تعيين طبيعتها :

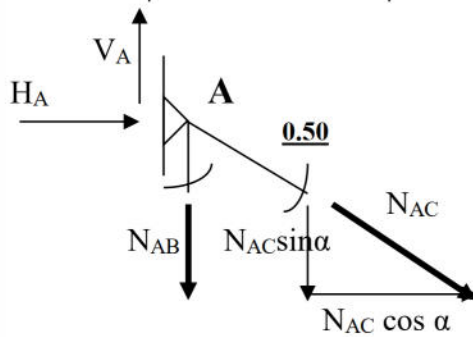


$$AD = \sqrt{(2)^2 + (4)^2} = 4.47 \text{ m}$$

$$\sin \alpha = 2/4.47 = 0.447 \quad 0.25$$

$$\cos \alpha = 4/4.47 = 0.894 \quad 0.25$$

عزل العقدة :



$$\sum F_x = 0 \rightarrow H_A + N_{AC} \cos \alpha = 0 \quad \dots\dots\dots(1) \quad 0.25$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow V_A - N_{AB} - N_{AC} \sin \alpha = 0 \quad \dots\dots\dots(2) \quad 0.25$$

من المعادلة (1) نجد أن :

$$N_{AC} = -H_A / \cos \alpha = -(-30) / 0.894 = \boxed{33.56 \text{ t}} \quad 0.25$$

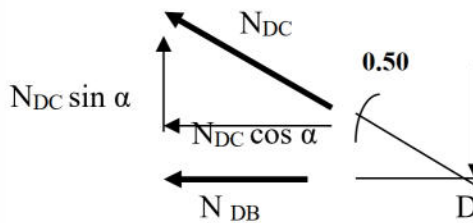
وهي قوة شد

$$N_{AB} = V_A - N_{AC} \sin \alpha = 22.5 - (33.55)(0.447) = \boxed{7.50 \text{ t}} \quad 0.25$$

وهي قوة شد

بالتعويض في المعادلة (2) نجد :

عزل العقدة :



$$\sum F_x = 0 \rightarrow -N_{DC} \cos \alpha - N_{DB} = 0 \quad \dots\dots\dots(1) \quad 0.25$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow N_{DC} \sin \alpha - F_2 = 0 \quad \dots\dots\dots(2) \quad 0.25$$

من المعادلة (2) نجد :

$$N_{DC} = F_2 / \sin \alpha = 7.50 / 0.447 = \boxed{16.78 \text{ t}} \quad 0.25$$

وهي قوة شد

$$N_{DB} = -N_{DC} \cos \alpha = (-16.78)(0.894) = \boxed{-15 \text{ t}} \quad 0.25$$

بالتعويض في المعادلة (1) نجد :

وهي قوة انضغاط

ن 2.25

ن 6.25

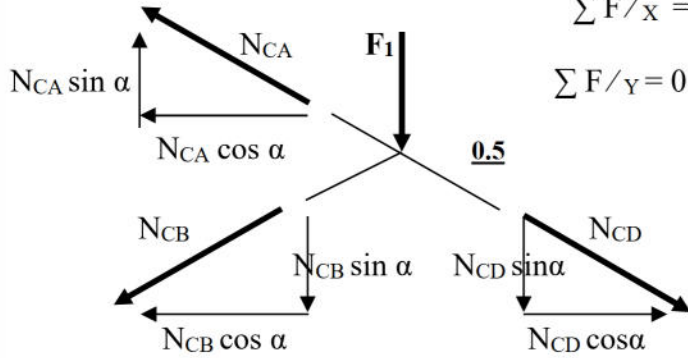
عزل العقدة : 0.25

$$\sum F/X = 0 \rightarrow N_{CD} \cos \alpha - N_{CA} \cos \alpha - N_{CB} \cos \alpha = 0 \dots (1)$$

$$\sum F/Y = 0 \rightarrow -N_{CD} \sin \alpha - N_{CB} \sin \alpha + N_{CA} \sin \alpha - F_1 \dots (2)$$

0.25

من المعادلة (1) نجد :



$$N_{CB} = N_{CD} - N_{CA}$$

$$N_{CB} = 16.78 - 33.56 = \boxed{-16.78 \text{ t}}$$

تدوين النتائج في جدول :

القضيب	شد	(t)	نوع الجهد
A - B		7.50	شد
A - C		33.56	شد
B - C		16.78	انضغاط
B - D		15	شد
C - D		16.78	انضغاط

$$\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$$

$$N_{AC} = 33.56 \text{ t}$$

0.25

4 / - حساب مساحة القضيب الأكثر تحميلا علما أن

القضيب الأكثر تحميلا هو AC بقوة شد

حسب شرط المقاومة :

$$\sigma = N_{AC} / S_{AC} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S_{AC} \geq N_{AC} / \bar{\sigma} = (33.56 \times 10) / 16 = \boxed{20.96 \text{ cm}^2} \quad 0.25$$

$$\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$$

5 / - استخراج من الجدول المجنب المناسب للقضبان CD و BD علما أن

بالنسبة للقضيب CD

$$N_{CD} / 2 \times S_{CD} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S_{CD} \geq N_{CD} / 2 \times \bar{\sigma} = (16.78 \times 10) / (2 \times 16) = \boxed{5.24 \text{ cm}^2} \quad 0.25$$

ومنه نختار القضيب (6 * 60 * 60) من الجدول ذات مساحة 6.91cm² 0.25

0.25

بالنسبة للقضيب BD

$$N_{BD} / 2 \times S_{BD} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S_{BD} \geq N_{BD} / 2 \times \bar{\sigma} = (15 \times 10) / (2 \times 16) = \boxed{4.68 \text{ cm}^2}$$

ومنه نختار القضيب (5*50*50) من الجدول ذات مساحة 4.80 cm² 0.25

6 / - اذا كان نوع المجنب في القضيب AC هو (8*80*80)

التحقق من شرط المقاومة :

$$\bar{\sigma} = 16 \text{ KN/cm}^2$$

$$S_{AC} = 2 \times 12.16 = 24.32 \text{ cm}^2$$

$$N_{AC} = 33.56 \text{ t}$$

لدينا

0.25

$$\sigma = N_{AC} / S_{AC} = 33.56 / 24.32 = 13.79 \text{ KN/cm}^2 \leq \bar{\sigma}$$

0.25

ومنه شرط المقاومة محقق

حساب قيمة التشوه L
حسب قانون هوك لدينا :

01.5

$$N_{AC} / S_{AC} = E \times L / L_{AC} \quad L = N_{AC} \times L_{AC} / E \times S_{AC} \quad 0.25$$

$$N_{AC} = 33.56 \text{ t} \quad L_{AC} = (1)^2 + (2)^2 = 2.24 \text{ m} \\ E = 2 \times 10^4 \text{ KN/cm}^2 \quad S_{AC} = 2 \times 12.16 = 24.32 \text{ cm}^2 \quad 0.25$$

$$L = (33.56 \times 10) (2.24 \times 10^3) / (2 \times 10^4) (24.32) = \boxed{1.54 \text{ mm}} \quad 0.25$$

$$= L_{AC} / L_{AC} = 1.54 / 2.24 \times 10^3 = 0.687 \times 10^{-3} = \boxed{0.687 \text{ ‰}} \quad 0.25$$

$$14 \text{ m m} \quad (4)$$

7 / - اذا كان القضيب

$$= 10 \text{ KN/cm}^2$$

$$= T_{AB} / 4 \times S_{AB} = T_{AB} / \frac{4 \times D^2}{4}$$

$$= (15 \times 10) / 3.14 (1.4)^2 = \boxed{24.37 \text{ KN/cm}^2} \quad 0.25$$

ومنه شرط المقاومة غير محقق 0.25

0.25 رح هو الزيادة في عدد البراغي أو في مساحة مقطعها

:

$$= T_{AB} / n S_{AB} \quad n \quad T_{AB} / S_{AB} \quad 0.25$$

$$n \quad (15 \times 10) / 3.14 \times \frac{(1.4)^2}{4} \times 10 = \boxed{9.75} \quad 0.25$$

$$\boxed{n = 10}$$

ومنه نختار عدد البراغي