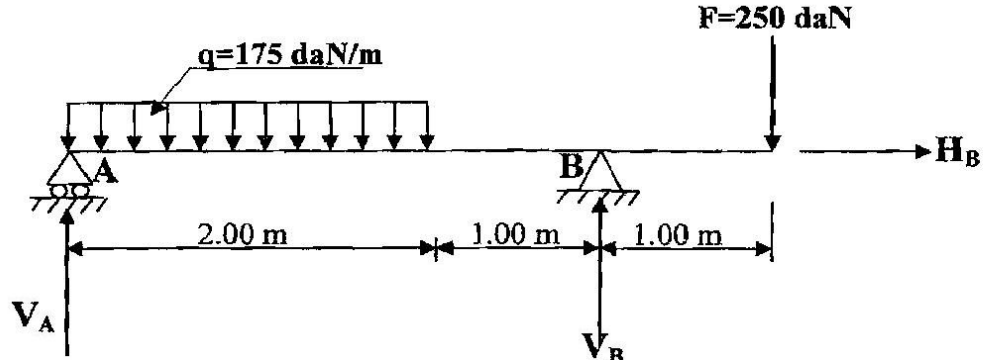
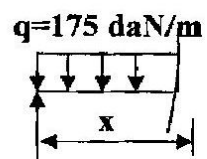
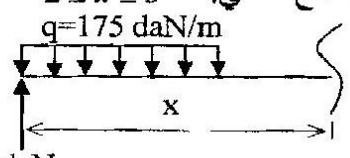


الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010  
المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<p>المسألة الأولى:</p> <p>1. حساب ردود الأفعال عند المسندين:</p>  <p><math>\Sigma F/x = 0 \Rightarrow H_B = 0 \dots\dots\dots(01)</math></p> <p><math>\Sigma F/Y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 350 - 250 = 0</math>  <math>\Rightarrow V_A + V_B = 600 \text{ daN} \dots\dots\dots(02)</math></p> <p>0,5 <math>\Sigma M / B = 0 \Rightarrow (V_A \times 3) - (350 \times 2) + (250 \times 1) = 0</math>  <math>\Rightarrow V_A \times 3 = 450</math>  <math>\Rightarrow V_A = 150 \text{ daN} \dots\dots\dots(03)</math></p> <p>0,5 <math>\Sigma M / A = 0 \Rightarrow -(V_B \times 3) + (350 \times 1) + (250 \times 4) = 0</math>  <math>\Rightarrow V_B \times 3 = 1350</math>  <math>\Rightarrow V_B = 450 \text{ daN} \dots\dots\dots(04)</math></p> <p>التحقيق: في (02) نجد:</p> <p><math>V_A + V_B = 600</math>  <math>150 + 450 = 600</math> محققة</p> <p>2. حساب معادلات التوازن: المقطع الأول: <math>0 \leq x \leq 2</math></p>  <p><math>T(x) = 150 - 175x</math>  <math>T(0) = + 150 \text{ daN}</math>  <math>T(2) = - 200 \text{ daN}</math>          هناك عزم انحناء أعظمي</p> <p>1,5×3 <math>M_f(x) = 150x - 87.5x^2</math>  <math>M_f(0) = 0</math>  <math>M_f(2) = +300 - 350 = - 50 \text{ daN.m}</math></p> <p>المقطع الثاني: <math>2 \leq x \leq 3</math></p>  <p><math>T(x) = 150 - 350 = -200 \text{ daN}</math>  <math>M_f(x) = 150(x) - 350(x-1)</math>  <math>M_f(2) = -50 \text{ daN.m}</math>  <math>M_f(3) = +450 - 700 = - 250 \text{ daN.m}</math></p>	

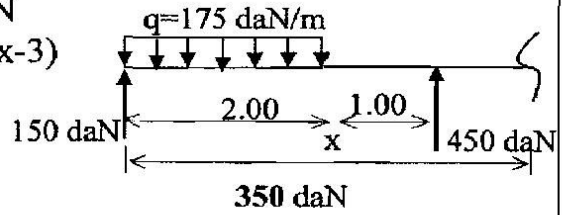
المقطع الثالث:  $3 \leq x \leq 4$

$$T(x) = 150 - 350 + 450 = +250 \text{ daN}$$

$$M_f(x) = 150(x) - 350(x-1) + 450(x-3)$$

$$M_f(3) = -250 \text{ daN.m}$$

$$M_f(4) = +600 - 1050 + 450 = 0$$



3. استنتاج عزم الانحناء الأعظمي:

$$T(x) = 150 - 175x = 0 \Rightarrow x = 0.857 \text{ m}$$

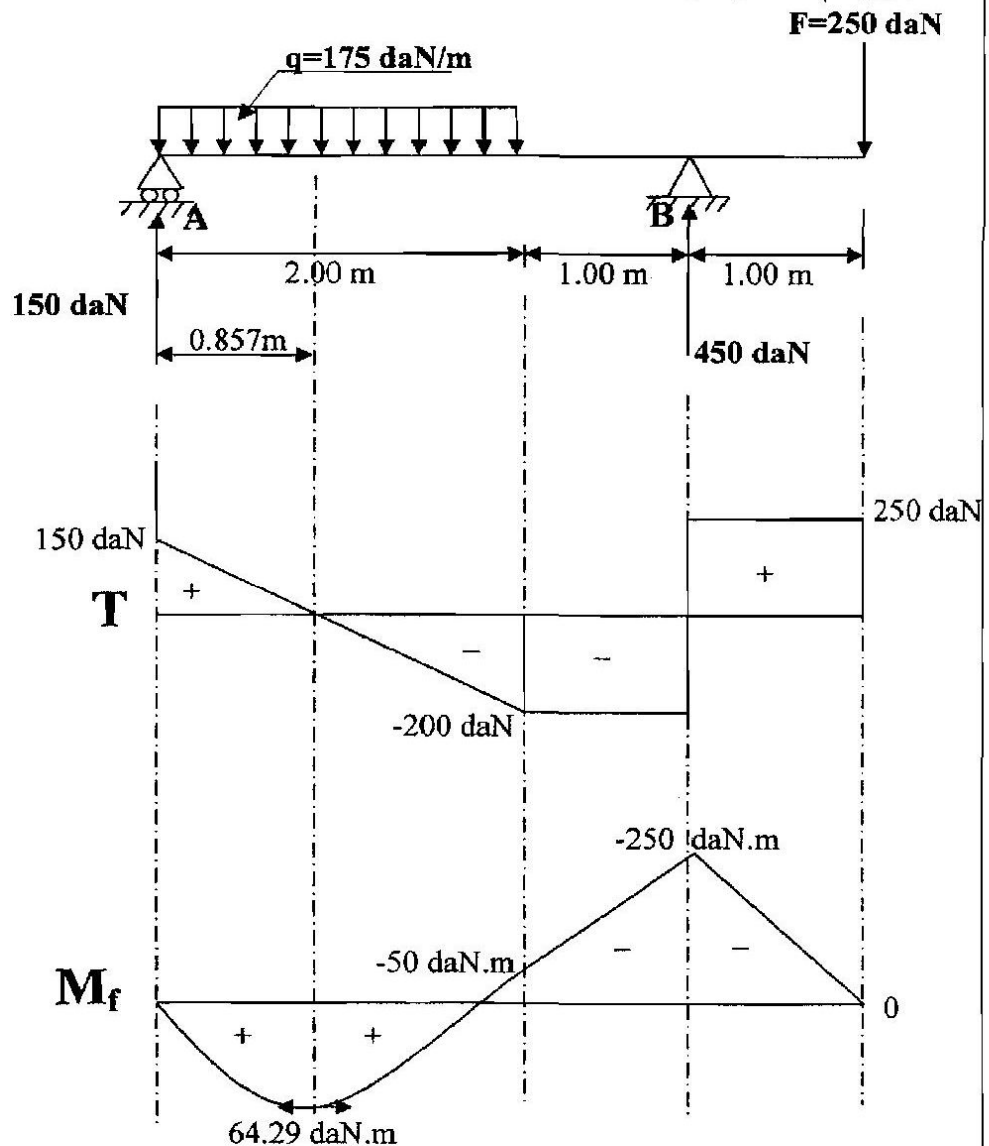
$$M_f(x) = 150x - 87.5x^2$$

$$M_f(0.857) = 150(0.857) - 87.5(0.857)^2$$

$$M_f(0.857) = 128.55 - 64.26 = 64.29 \text{ daN.m}$$

$$M_{fmax} = 64.29 \text{ daN.m}$$

4. رسم المنحنيات:



01

0,75

0,75

المسألة الثانية:

1. حساب تسليح مقطع الشداد :

$$A_s = \max(A_u ; A_{ser})$$

• الدراسة في الحالة: ELU

0,5

$$f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 348 \text{ Mpa}$$

0,5

$$A_u = \frac{N_u}{f_{su}} = \frac{0.43}{348} \times 10^4 = 12.36 \text{ cm}^2$$

• الدراسة في الحالة: ELS

01

$$\bar{\sigma}_s = \min(1/2 f_e ; 90 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}})$$

$$1/2 f_e = 0.5 \times 400 = 200 \text{ Mpa}$$

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times 30 = 2.4 \text{ mpa}$$

$$90 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} = 90 \sqrt{1.6 \times 2.4} = 176.36 \text{ Mpa}$$

$$\bar{\sigma}_s = \min(200 ; 176.36) = 176.36 \text{ Mpa}$$

0,5

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_s} = \frac{0.20}{176.36} \times 10^4 = 11.34 \text{ cm}^2$$

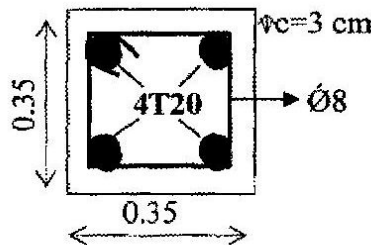
01

$$A_s = \max(A_u ; A_{ser}) = \max(12.36 ; 11.34)$$

$$A_s = 12.36 \text{ cm}^2 \dots\dots\dots(4T20) = 12.56 \text{ cm}^2$$

• رسم التسليح:

0,5



2. التحقق من شرط عدم الهشاشة:

01

$$A_s \times f_e \geq B \times f_{t28}$$

$$12.56 \times 400 \geq 1225 \times 2.4$$

$$5024 > 2940 \quad \text{محققة}$$

المسألة الثالثة:

1. إيجاد الأبعاد الناقصة

$$P_1 = 304 \text{ m}$$

$$P_4 = 302 \text{ m}$$

$$P = (P_1 - P_4) / 100 = 0.02$$

$$P_2 = p_1 - (40 \times 0.02) = 304 - 0.8 = 303.20 \text{ m}$$

$$P_3 = p_1 - (70 \times 0.02) = 304 - 1.4 = 302.60 \text{ m}$$

$$P_4 = 302 \text{ m}$$

$$P_6 = 301 \text{ m}$$

$$P = (P_4 - P_6) / 100 = 0.01$$

$$P_5 = p_4 - (40 \times 0.01) = 302 - 0.4 = 301.60 \text{ m}$$

2. المظاهر الوهمية:

$$P_{f1} = ?$$

$$X_1 = \frac{1.4 \times 30}{2.4} = 17.5 \text{ m}$$

$$X_2 = \frac{1 \times 30}{2.4} = 12.5 \text{ m}$$

$$P_{f2} = ?$$

$$X_1 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 \text{ m}$$

$$X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 \text{ m}$$

المسألة الرابعة:

❖ تعريف الغماء:

❖ هو مجموعة من العناصر التي تشمل الجزء العلوي المعد لتغطية البنايات وتشمل التغطية والهيكل الثلاثي.

❖ عناصر الغماء:

- الهيكل الثلاثي.
- حاملات الروافد
- دعائم السقف
- الشرائح

04

01

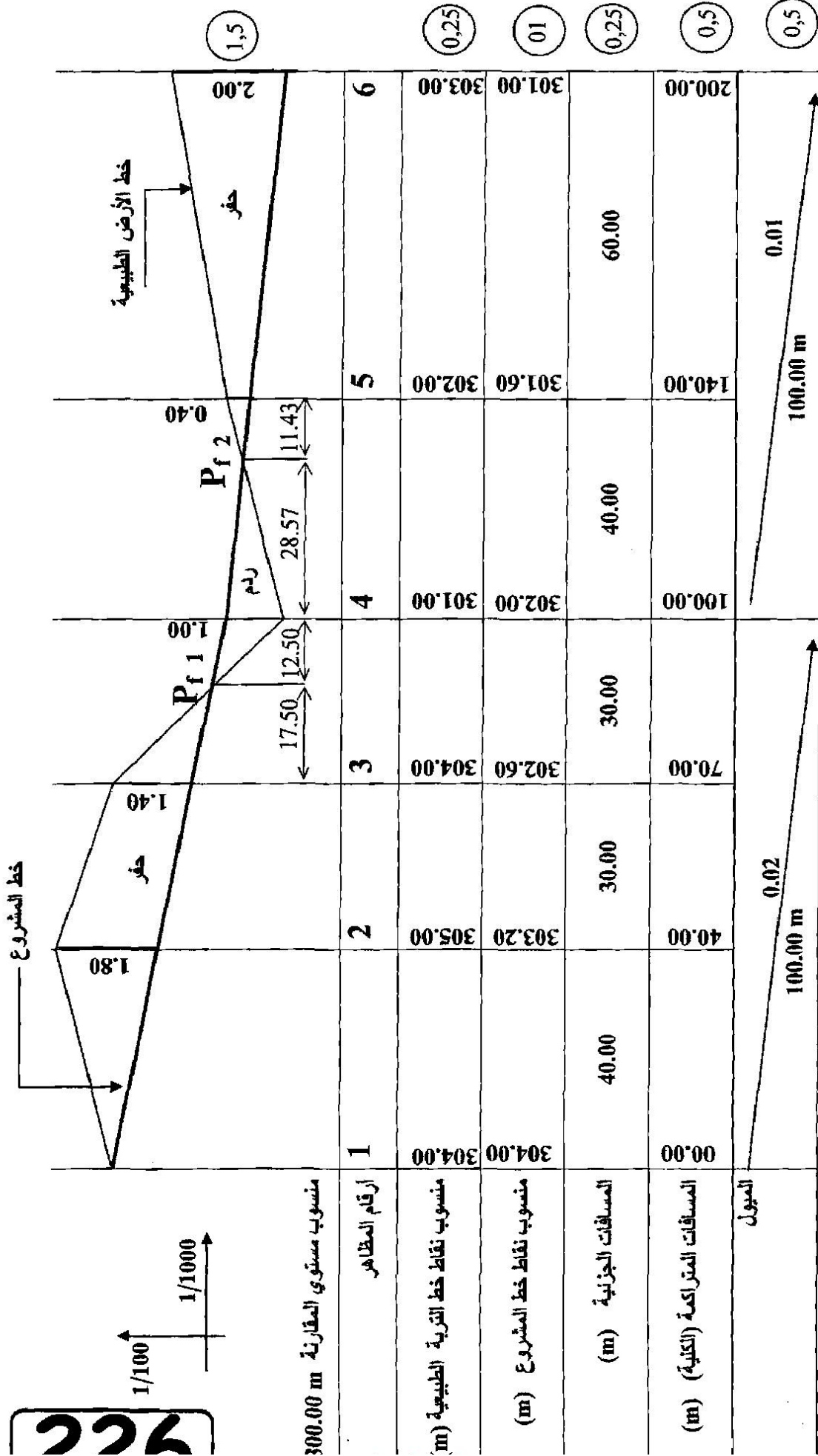
0.5

0.5

0.5

0.5

03



300.00 m المقارنة 1/1000  
1/100

منسوب مستوي المقارنة 300.00 m

أرقام المظاهر

منسوب نقاط خط التربة الطبيعية (m)

منسوب نقاط خط المشروع (m)

المسافات الجزئية (m)

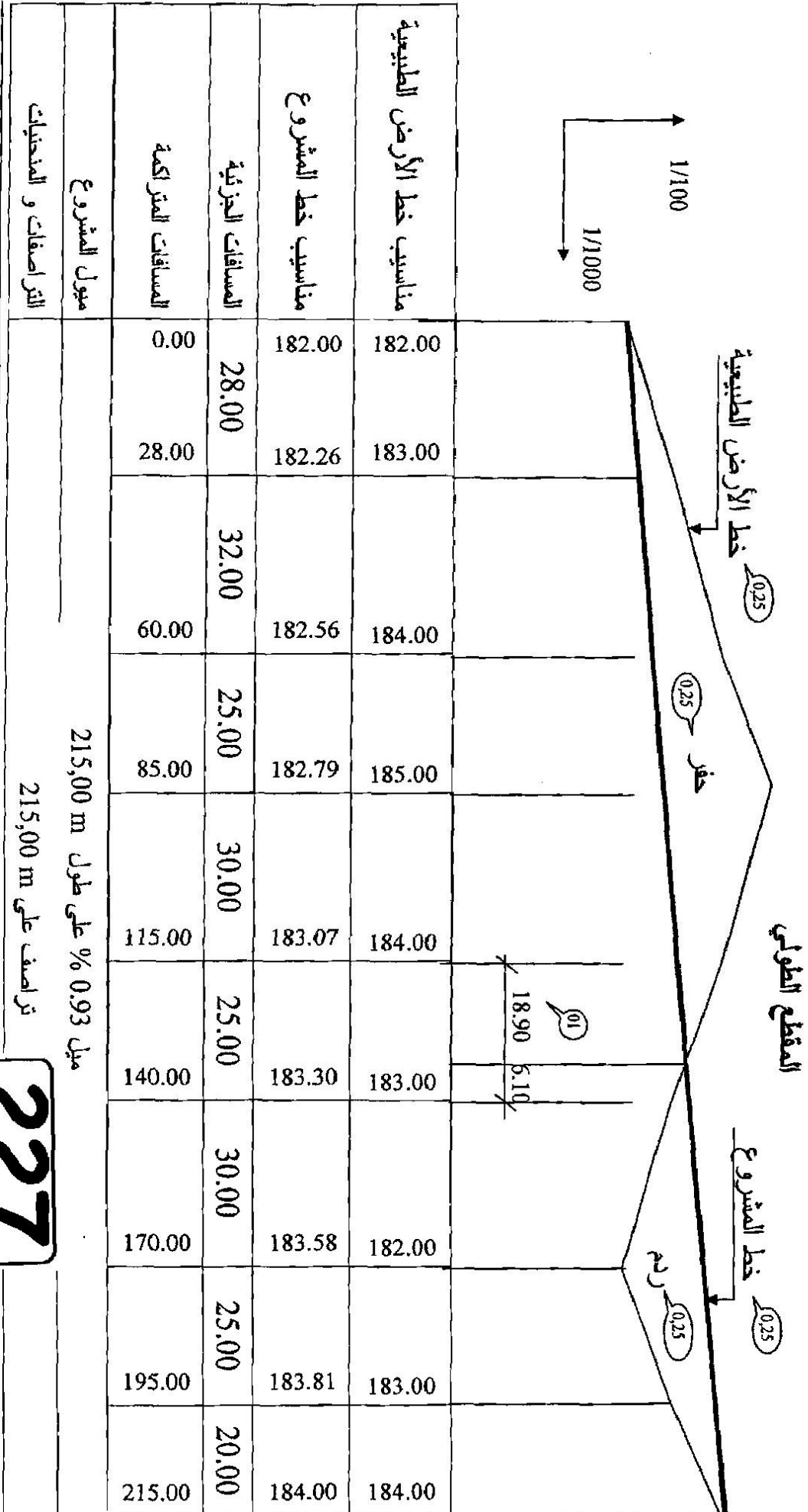
المسافات المتراكمة (الكلية) (m)

المبول

1	2	3	4	5	6
304.00	303.20	302.60	302.00	301.60	301.00
304.00	305.00	304.00	301.00	302.00	303.00
40.00	30.00	30.00	40.00	60.00	
00.00	40.00	70.00	100.00	140.00	200.00
	100.00 m	100.00 m			

1,5  
0,25  
01  
0,25  
0,5  
0,5

الإجابة النموذجية و سلم التقييم  
 دورة: 2010  
 المدة : 04 ساعات ونصف  
 الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
 اختيار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

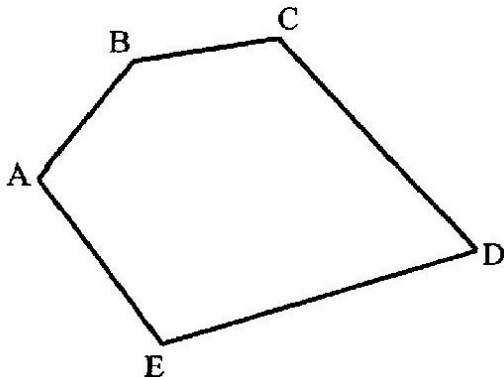


الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

نورة: 2010

المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
	04	المسألة الأولى: المظهر الطولي 1- الوثائق الخطية هي:	
	0.25×4	- المظهر الطولي - المظاهر العرضية - المظهر العرضي النموذجي - المسقط الأفقي	
05		المسألة الثانية:	
	01	$S = 1/2 \sum [ X_n ( Y_{n-1} - Y_{n1}) ]$	
	01	$S = 1/2 [ X_A ( Y_E - Y_B ) + X_B ( Y_A - Y_C ) + X_C ( Y_B - Y_D ) + X_D ( Y_C - Y_E ) + X_E ( Y_D - Y_A ) ]$	
	01	$S = 1/2 [ 20.051(113.629-216.728)+65.362(163.829-224.265)+109.147(216.728-136.840)+151.840(224.265-113.629)+41.593(136.840-163.829) ]$	
	01	$S = 9189.25m^2$	
03			

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010

المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
 اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<p>المسألة الثالثة:</p> <p>1- البرهان على أن الجملة محددة سكونيا:</p> $2n = b + 3 \Rightarrow 2(5) = 7 + 3 \Rightarrow 10 = 10$ <p>2- إيجاد ربود الأفعال:</p> $\Sigma F/x = 0 \Rightarrow R_{BX} = 10\text{KN}$ $\Sigma F/y = 0 \Rightarrow R_{AY} + R_{BY} = 60 \text{ KN} \dots\dots 1$ $\Sigma M/B = 0 \Rightarrow R_{AY} \times 6 + 10 \times 1.50 - 20 \times 3 = 0$ $R_{AY} = 7.50 \text{ KN}$ $\Sigma M/A = 0 \Rightarrow - R_{BY} \times 6 + 10 \times 1.50 + 20 \times 3 + 40 \times 6 = 0$ $R_{BY} = 52.50 \text{ KN}$ <p>التحقيق :</p> $R_{AY} + R_{BY} = 60$ $7,50 + 52,50 = 60 \quad \text{محققة}$	
	0,5		
	0,5×3		

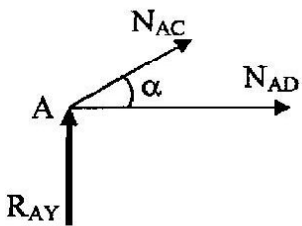
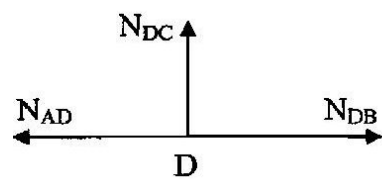
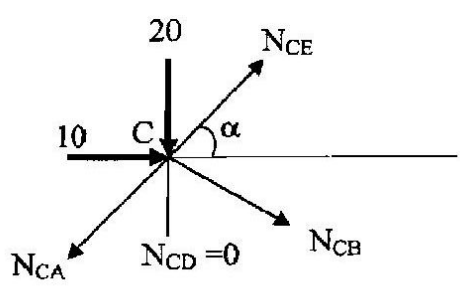


الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010

المدة : 04 ساعات ونصف

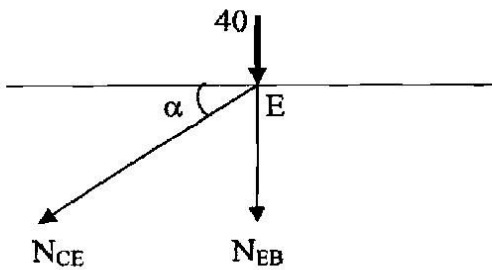
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<p>العقدة: A</p> $\Sigma F_X = 0 \Rightarrow N_{AD} + N_{AC} \cos(\alpha) = 0 \quad \cos(\alpha) = 0.894$ $\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow 7.50 + N_{AC} \sin(\alpha) = 0 \quad \sin(\alpha) = 0.447$ $N_{AC} = -16.78 \text{ KN}$ $N_{AD} = 15 \text{ KN}$ 	
		<p>العقدة: D</p> $\Sigma F_X = 0 \Rightarrow N_{DB} - N_{AD} = 0 \Rightarrow N_{DB} = N_{AD} = 15 \text{ KN}$ $\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow N_{DC} = 0$ 	
		<p>العقدة: C</p> $\Sigma F_X = 0 \Rightarrow -N_{CA} \cos(\alpha) + N_{CE} \cos(\alpha) + N_{CB} \cos(\alpha) + 10 = 0$ $\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow -N_{CA} \sin(\alpha) + N_{CE} \sin(\alpha) - N_{CB} \sin(\alpha) - 20 = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} N_{CB} = -27.92 \text{ KN} \\ N_{CE} = 0 \text{ KN} \end{cases}$ 	

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010  
المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																								
مجموع	مجزأة																										
	0,5×7	<p>العقدة: E</p>  <p> <math>\Sigma F_X = 0 \Rightarrow N_{CE} = 0</math>  <math>\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow - N_{EB} - 40 = 0</math>  <math>N_{EB} = - 40 \text{ KN}</math> </p> <p>-3 جدول النتائج:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>القضيب</th> <th>الجهد ( KN )</th> <th>الطبيعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC</td> <td>16.77</td> <td>أنضغاط</td> </tr> <tr> <td>AD</td> <td>15.00</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>DB</td> <td>15.00</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>0.00</td> <td>تركيبي</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>0.00</td> <td>تركيبي</td> </tr> <tr> <td>CB</td> <td>27.92</td> <td>أنضغاط</td> </tr> <tr> <td>EB</td> <td>40.00</td> <td>أنضغاط</td> </tr> </tbody> </table>	القضيب	الجهد ( KN )	الطبيعة	AC	16.77	أنضغاط	AD	15.00	شد	DB	15.00	شد	DC	0.00	تركيبي	CE	0.00	تركيبي	CB	27.92	أنضغاط	EB	40.00	أنضغاط	
القضيب	الجهد ( KN )	الطبيعة																									
AC	16.77	أنضغاط																									
AD	15.00	شد																									
DB	15.00	شد																									
DC	0.00	تركيبي																									
CE	0.00	تركيبي																									
CB	27.92	أنضغاط																									
EB	40.00	أنضغاط																									
06																											
	0,5																										
		<p>المسألة الرابعة:</p> <p>- حساب التسليح الطولي:</p> <p>1- حساب النخافة: <math>\lambda = \frac{l_f}{i} = \frac{320.2\sqrt{3}}{35} = 31.62 &lt; 50</math></p> <p>2- حساب المعامل <math>\alpha</math>:</p> <p><math>\lambda &lt; 50 \Rightarrow \beta = 1 + 0.2 \left( \frac{\lambda}{35} \right)^2 = 1 + 0.2 \left( \frac{31.62}{35} \right)^2 = 1.16</math></p> <p><math>\alpha = \frac{0.85}{\beta} = \frac{0.85}{1.16} = 0.73</math></p>																									
	01																										

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010

المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

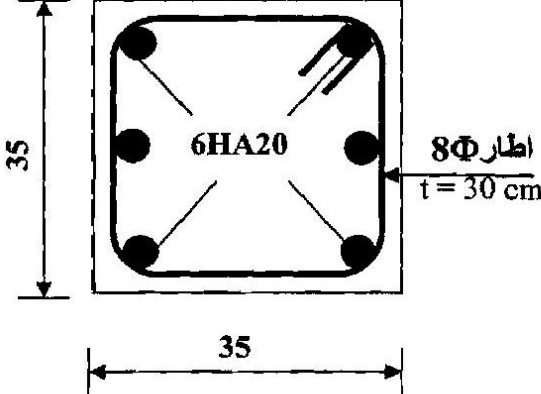
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<p>التحميل قبل 90 يوما : <math>\alpha = \frac{0.73}{1.1} = 0.66</math></p> <p>3- حساب المقطع المصغر للخرسانة:</p> <p><math>B_r = (35-2)(35-2) = 1089\text{cm}^2</math></p> <p>4- حساب المقطع النظري:</p> <p><math display="block">A_{th} = \left( \frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right) \frac{\gamma_s}{f_e}</math></p>	
	0,5		
	01	<p><math display="block">A_{th} = \left( \frac{2 \times 10^5}{0.66} - \frac{1089 \times 30 \times 10}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{400 \times 10} = 17.54\text{cm}^2</math></p> <p>5- حساب التسليح الأدنى:</p> <p><math>A_{min} = \max \{ A(4u) ; A(0.2\%B) \}</math></p> <p><math>u = 2(0.35 + 0.35) = 1.40\text{m}</math></p> <p><math>A(4u) = 4 \times 1.4 = 5.60\text{cm}^2</math></p> <p><math>A(0.2\%B) = (0.2 \times 35 \times 35) / 100 = 2.45\text{cm}^2</math></p> <p><math>A_{min} = \max \{ 5.60\text{cm}^2 ; 2.45\text{cm}^2 \} = 5.60\text{cm}^2</math></p>	
	01		
	0,5	<p>6- التسليح المحسوب :</p> <p><math>A_{s\text{ cal}} = \text{Sup} \{ A_{th} ; A_{min} \}</math></p> <p><math>A_{s\text{ cal}} = \text{Sup} \{ 17.54\text{cm}^2 ; 5.60\text{cm}^2 \} = 17.54\text{cm}^2</math></p>	

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010

المدة : 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
	0,5	<p>-II اقتراح رسما للتسليح:</p> <p><math>A = 17.54 \text{cm}^2</math></p> <p><math>A = 18.85 \text{cm}^2 \Rightarrow 6\text{HA}20</math> نختار:</p>  <p style="text-align: right;">- التسليح العرضي:</p>	
	0,5	<p><math>\Phi_t = \Phi_L / 3 = 20 / 3 = 8 \text{mm}</math> * القطر:</p>	
	0,5	<p><math>S_t = \min \{ 15 \times \Phi_{L\min} ; 40 \text{ cm} ; ( a + 10 \text{ cm} ) \}</math> * التباعد:</p> <p><math>S_t = \min \{ 15 \times 2.0 ; 40 \text{ cm} ; (35 + 10 \text{ cm} ) \}</math></p> <p><math>S_t = \min \{ 30 \text{cm} ; 40 \text{ cm} ; (45 \text{ cm} ) \} = 30 \text{ cm}</math></p>	
06			