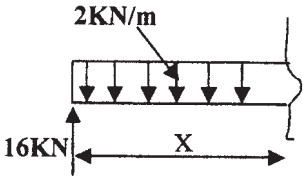
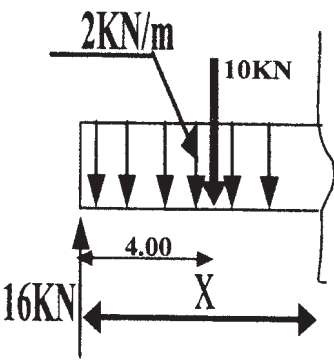


العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الأول	محاوير الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>1- حساب ردود الأفعال:</p> $\sum F /_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F /_Y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 10 - (2 \times 10) = 0$ $V_A + V_B = 30KN \quad (1)$ $\sum M /_B = 0 \Rightarrow (10 \times 4.00) + (2 \times 10 \times 5) - 10V_A = 0$ $V_A = \frac{40 + 100}{10} = 14KN$ $\sum M /_A = 0 \Rightarrow -(10 \times 6.00) - (2 \times 10 \times 5) + 10V_B = 0$ $V_B = \frac{60 + 100}{10} = 16KN$ $V_A + V_B = 14 + 16 = 30KN \quad \text{محققة}$	المسألة الأولى
	0.5×3	<p>كتابة معادلات T و Mf</p> $0 \leq x \leq 4.00$	
	0.5 0.25×2	 <p>معادلة الجهد القاطع T</p> $T(x) = -2x + 16$ $\begin{cases} T(0) = 16KN \\ T(4) = 8KN \end{cases}$	
	0.50 2x0.25	<p>معادلة عزم الانحناء Mf:</p> $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x = -x^2 + 16x$ $\begin{cases} M(0) = 0 \\ M(4) = 48KN.m \end{cases}$	
	0.5	<p>4 ≤ x ≤ 10</p> $T(x) = -2x + 16 - 10$ $T(x) = -2x + 6$ $\begin{cases} T(4) = -2KN \\ T(10) = -14KN \end{cases}$	
	0.25×2	 <p>معادلة عزم الانحناء Mf:</p> $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x - 10(x - 4)$ $M_f(x) = -x^2 + 6x + 40$ $\begin{cases} M_f(4) = 48KN.m \\ M_f(10) = 0 \end{cases}$	
	0.5 0.25×2	$M_{f \max} = 48KN.m$	

بكالوريا جوان 2008

تابع الإجابة النموذجية و سلم التنقيط المادة : الشعبة : تقني رياضي هندسة مدنية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزأة			
	0.5	<p>10kN 2kN/m 16kN 14kN 4.00 6.00 T 16kN 8kN 2kN 14kN X X M_f M_{fmax} 48kN.m M_{f(max)} = 48kN.m من المنحنى نستنتج أن:</p>		
	0.5			
	0.5			

07

174

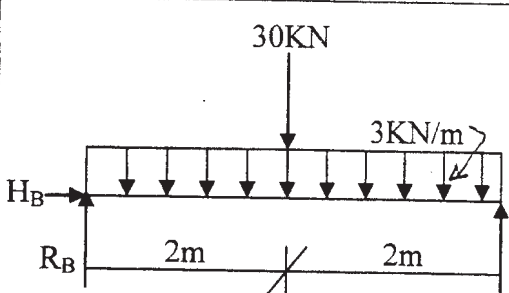
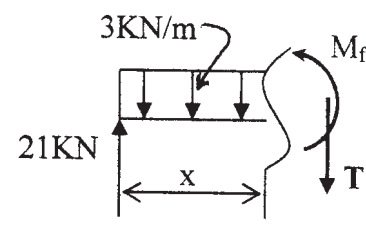
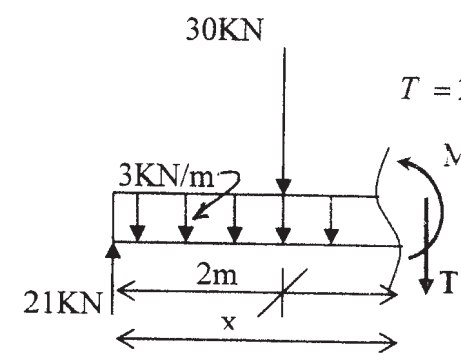
تابع الإجابة النموذجية و سلم التنقيط المادة: تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة مدنية بكالوريا جوان 2008

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>1- الحساب في حالة E.L.U.R:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجهاد الفولاذ: 	المسألة الثانية
	0.25	$F_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 347.82 MPa \approx 348 MPa$	
	01	<ul style="list-style-type: none"> المقطع النظري للتسليح المشدود: $A_u = \frac{N_u}{f_{su}} = \frac{1.20}{348} \times 10^4 = 34.48 cm^2$	
		<p>2- الحساب في حالة التشغيل E.L.S:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجهاد الفولاذ $\bar{\sigma}_s$ 	
	0.25	$\bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t,28}} \right\}$	
	0.25	$\frac{2}{3} 400 = 266.67 MPa$	
	0.25	$f_{t,28} = 0.6 + 0.06 f_{c,28} = 2.4 MPa$	اجهاد الشد
	0.25	$110 \sqrt{2.4 \times 1.6} = 215.55 MPa$	
		$\bar{\sigma}_s = \min \{ 266.67 MPa ; 215.55 MPa \}$	
	0.25	$\bar{\sigma}_s = 215.55 MPa$	
		<ul style="list-style-type: none"> المقطع النظري للتسليح المشدود: 	
	1	$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s} = \frac{0.85}{215.55} \times 10^4 = 39.43 cm^2$	
	0.5	$A_s = \max(A_u ; A_{ser}) = \max(34.48 ; 39.43) = 39.43 cm^2$	
	0.25	<p>من جدول التسليح نختار:</p> $4HA32 + 4HA16 = 40.21 cm^2$ <p>اقترح رسم التسليح:</p>	
	0.5		

تابع الإجابة النموذجية و سلم التنقيط المادة: تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة مدنية بكالوريا جوان 2008

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع										
المجموع	مجزأة												
	0.5	<p>مراقبة شرط عدم الهشاشة:</p> $A_s f_e \geq B f_{t28} ?$ $A_s f_e = 40.21 \times 10^{-4} \times 400 = 1.608 MN$ $B f_{t28} = 0.4 \times 0.4 \times 2.4 = 0.384 MN$ <p>ومن هـ $A_s f_e > B f_{t28}$</p> <p>إذن شرط عدم الهشاشة محقق.</p>											
05		<p>1- حساب السمات الإحداثي G_{AB}:</p> $\Delta X = X_B - X_A = 5475.45 - 5385.75 = 89.7m$ $\Delta Y = Y_B - Y_A = 2000.00 - 2105.45 = -105.45m$ $\left. \begin{array}{l} \Delta X > 0 \\ \Delta Y < 0 \end{array} \right\} \text{نحن في الربع الثاني } G = 200 - g$ $tg(g) = \left \frac{\Delta X}{\Delta Y} \right \Rightarrow tg(g) = \frac{89.7}{105.45} = 0.851$ <p>و منه $g = 44.87gr$</p> $G_{AB} = 200 - g = 200 - 44.87$ $G_{AB} = 155.13gr$ <p>2- حساب المسافة الأفقية AB:</p> $AB = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2} = \sqrt{(89.7)^2 + (105.45)^2}$ $AB = 138.44m$	المسألة الثالثة										
	0.25												
	0.25												
	2×0.5												
	1												
	0.5												
	0.5												
	0.5												
04		<p>(2) ترتيب مراحل رسم الرافدة:</p> <p>الجواب الاول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الترتيب</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخطوة</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>أ</td> <td>د</td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: يمكن للمترشح اتباع الخطوات التالية:</p> <p>(ب)، (ج)، (د) و (أ)</p> <p>الجواب الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحمل . - العزل (الغلق). - الحماية . 	الترتيب	1	2	3	4	الخطوة	ب	ج	أ	د	المسألة الرابعة
الترتيب	1	2	3	4									
الخطوة	ب	ج	أ	د									
	(0.5×3)+1												
	0.5×3												
04													
20	20												

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
04	4×0.5 2×0.5 2×0.5	<p>- العناصر المرقمة :</p> <p>1- الحصيرة .</p> <p>2- القائمة .</p> <p>3- النائمة</p> <p>4- فاصل الارتياح .</p> <p>- حساب عرض النائمة :</p> $2h + g = 64 \text{ cm}$ $\Rightarrow g = 64 - 2h = 64 - 2 \cdot 17 = 30 \text{ cm}$ <p>- حساب عدد الدرجات :</p> $n = \frac{H}{h} = \frac{153}{17} = 9$	المسألة 1
04	0.5 4×0.25 4×0.5 0.5	<p>حساب مساحة أرض المشروع .</p> $S = \frac{1}{2} \sum l_i \times l_{i+1} \times \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$ $S = \frac{1}{2} [l_1 \times l_2 \times \sin(\alpha_2 - \alpha_1) + l_2 \times l_3 \times \sin(\alpha_3 - \alpha_2) + l_3 \times l_4 \times \sin(\alpha_4 - \alpha_3) + l_4 \times l_1 \times \sin(\alpha_1 - \alpha_4)]$ $S = \frac{1}{2} [20 \times 60 \times \sin(85 - 15) + 60 \times 45 \times \sin(160 - 85) + 45 \times 16 \times \sin(315 - 160) - 16 \times 20 \times \sin(415 - 315)]$ $S = \frac{1}{2} (1069.20 + 2494.47 + 467.60 + 320) = 2175.64 \text{ m}^2$	المسألة 2

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
		<p>1 - حساب ردود الأفعال</p>  $\sum \bar{F}_x = \bar{0} \Rightarrow H_B = 0$ $\sum \bar{F}_y = \bar{0} \Rightarrow R_A + R_B = 42kN$ <p>0.5</p> $\sum M_A = 0 \Rightarrow R_B = \frac{(30 \times 2) - (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21kN$ $\sum M_B = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) - (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21kN$ <p>0.5</p> <p>و هي محققة</p> $R_A + R_B = \frac{F_y}{2} = \frac{30 + 3 \times 4}{2} = 21kN$ <p>التحقيق يمكن الحل بالتناظر</p> <p>2- معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء:</p> <p>0.75</p> <p>0.75</p>  $T = 21 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = 15kN \\ x = 0 \Rightarrow T = 21kN \end{cases}$ $M_f = 21x - 3 \frac{x^2}{2} \begin{cases} x = 0 \Rightarrow M_f = 0 \\ x = 2 \Rightarrow M_f = 36kN.m \end{cases}$ <p>2 ≤ x ≤ 4</p> <p>0.75</p> <p>0.75</p>  $T = 21 - 30 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = -15kN \\ x = 4 \Rightarrow T = -21kN \end{cases}$ $M_f = 21x - 30(x - 2) - 3 \frac{x^2}{2} \begin{cases} x = 2 \Rightarrow M_f = 36kN.m \\ x = 4 \Rightarrow M_f = 0 \end{cases}$	المسألة 3

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
	1	<p>3 - رسم المنحنى البياني</p> <p>The diagram consists of two parts: a shear force diagram (T) and a bending moment diagram (M_f). The x-axis represents the length of the beam, with points 0, 2, and 4 marked. The shear force diagram shows a positive area from x=0 to x=2, with values 21 and 15, and a negative area from x=2 to x=4, with values 15 and 21. The bending moment diagram shows a positive moment of 36KN.m between x=0 and x=4.</p>	المسألة 3
06,50	1		

الشعبة: تقني رياضي . هندسة مدنية

إختبار مادة : التكنولوجيا

تابع الاجابة النموذجية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
	0.5	$l_f = 0.7 \times l_c = 0.7 \times 2.90 = 2.03 \text{ m}$	المسألة 4
	0.5	$\lambda = 2\sqrt{3} \times \frac{l_f}{\alpha} = 2\sqrt{3} \times \frac{2.03}{0.30} = 23.44$	
	0.5	$\lambda < 50$	
	1	$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{23.44}{35}\right)^2} = 0.78$	
	0.5	$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_s} \right) \frac{\gamma_s}{f_e}$	
	0.5	$A_{th} = \left(\frac{1.8}{0.78} - \frac{(0.40 - 0.02)(0.30 - 0.02) \times 25}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{500} \times 10^4 = 7,76 \text{ cm}^2$	
	0.5	$A(4u) = 4(0.40 + 0.30) \times 2 = 5.60 \text{ cm}^2$	
	0.5	$A(0.2\%B) = \frac{0.2 \times (40 \times 30)}{100} = 2.40 \text{ cm}^2$	
	0,25	$A_{min} = \max \{A(4u); A(0,2\%B)\}$	
	0,25	$A_{s \text{ calc}} = \max \{A_{th}; A_{min}\} = \max \{7,76 \text{ cm}^2; 5,6 \text{ cm}^2\} = 7,76 \text{ cm}^2$	
05.50	0.5	التسليح الحقيقي : من جدول التسليح نختار : 4 HA 16 ($A = 8.04 \text{ cm}^2$)	