

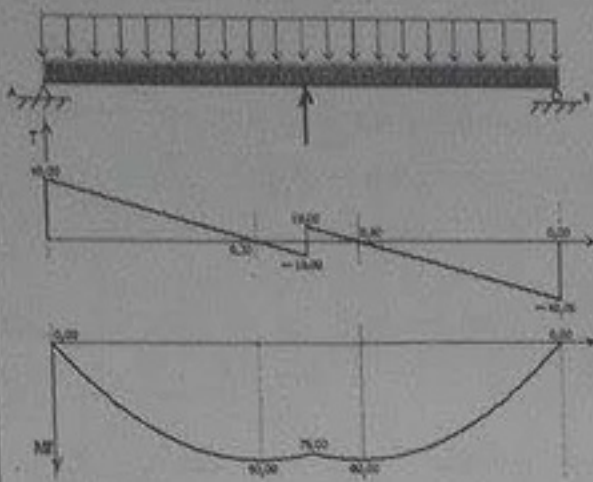
الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة 2016

اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و30د

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		المسألة الأولى: (05.00)
		1- حساب ردود الأفعال:
	0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \text{ KN.}$
0.75	0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - (10 \cdot 10) + 20 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 80 \text{ KN} \dots (1)$
	0.25	$\sum M_A = 0 \Rightarrow -10V_B - 20 \cdot 5 + 10 \cdot 10 \cdot 5 = 0 \Rightarrow V_B = 40 \text{ KN}$
		$\sum M_B = 0 \Rightarrow 10V_A + 20 \cdot 5 - 10 \cdot 10 \cdot 5 = 0 \Rightarrow V_A = 40 \text{ KN}$
		$V_A + V_B = 40 + 40 = 80 \text{ KN} \dots (1)$
		العلاقة عكفة
		ملاحظة
		بالاعتماد على طريقة الساطر:
		$V_A = V_B = \frac{\sum F_y}{2} = \frac{80}{2} = 40 \text{ kN}$
		2- كتابة معادلات T و M
		0 ≤ x ≤ 5. <u>القطع 1-1</u>
		$\sum F_y = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 40$
	0.50	$T(0) = +40 \text{ KN} \quad T(5) = -10 \text{ KN} \quad T(x) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ m}$
		$\sum M / o = 0 \Rightarrow -M_f(x) - 10 \frac{x^2}{2} + 40x = 0$
		$M_f(x) = -5x^2 + 40x$
	1.00	$M_f(0) = 0 \quad M_f(4) = 80 \text{ KN} \cdot \text{m} \quad M_f(5) = 75 \text{ KN} \cdot \text{m}$
		5 ≤ x ≤ 10. <u>القطع 2-2</u>
		$\sum F_y = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 + 20 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 60$
	0.50	$T(5) = +10 \text{ KN} \quad T(10) = -40 \text{ KN} \quad T(x) = 0 \Rightarrow x = 6 \text{ m}$
		$\sum M / o = 0 \Rightarrow -M_f(x) - 10 \frac{x^2}{2} + 40x + 20(x - 5) = 0$
		$M_f(x) = -5x^2 + 60x - 100$
	1.00	$M_f(5) = 75 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad M_f(6) = 80 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad M_f(10) = 0$

صفحة 1 من 10

3- رسم مخططات M_f و T



الحال الأول:

$$M_f(0) = 0$$

$$M_f(5) = 75 \text{ kN.m}$$

$$M_f(4) = 80 \text{ kN.m}$$

الحال الثاني:

$$M_f(5) = 75 \text{ kN.m}$$

$$M_f(10) = 0$$

$$M_f(6) = 80 \text{ kN.m}$$

4- عزم الإغناء الأمثل M_f

$$M_f \text{ max} = 80 \text{ kN.m}$$

5- تحديد العتب المناسب

$$\sigma = \frac{M_f \text{ max}}{W_x} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow W_x \geq \frac{M_f \text{ max}}{\bar{\sigma}} = \frac{80 \cdot 100 \cdot 100}{160 \cdot 10} = 500 \text{ cm}^3$$

نختار من الجدول الذي يوافق العتب IPE300 الذي $W_x = 557 \text{ cm}^3$

ملاحظة

يمكن للتلميذ اقتراح الحل للمختصر (طريقة التناظر).

المسألة الثانية: (07.00)

1- التحقق من أن النظام محدد سكونيا $n = 6$: $2n - 3 = 2 \cdot 6 - 3 = 9$ $b = 9$

و منه النظام محدد سكونيا

2- حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 10 \text{ kN}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 50 \text{ kN} \dots \dots \dots (1)$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow -6V_B + 6 \cdot 10 + 4 \cdot 10 + 2 \cdot 20 + 10 \cdot 3 = 0 \Rightarrow V_B = 28,33 \text{ kN}$$

$$\sum M_B = 0 \Rightarrow 6V_A - 6 \cdot 10 - 2 \cdot 10 - 4 \cdot 20 + 3 \cdot 10 = 0 \Rightarrow V_A = 21,67 \text{ kN}$$

عقيدة (1) $V_A + V_B = 28,33 + 21,67 = 50 \text{ kN}$

3- تحديد الجهود الداخلية:

العتبة B:



$$\tan(\alpha) = \frac{2}{4} = 0,5 \Rightarrow \alpha = 26,56^\circ$$

$$\sin(\alpha) = 0,4472; \cos(\alpha) = 0,8944$$

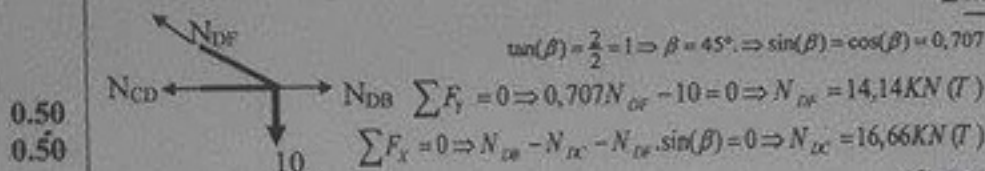
$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BP} \sin \alpha - 10 + 28,33 = 0 \Rightarrow N_{BP} = -41 \text{ kN (C)}$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{BP} \cos \alpha - 10 - N_{BD} = 0 \Rightarrow N_{BD} = 26,66 \text{ kN (T)}$$

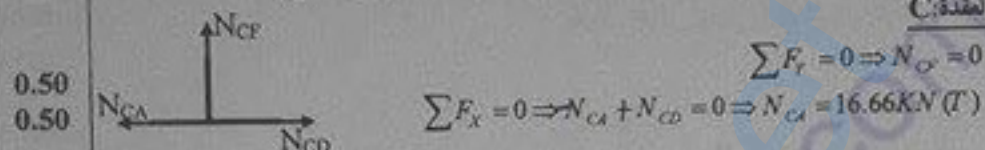
الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختيار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: تقي رياضي المدة: 04 سا و30 د

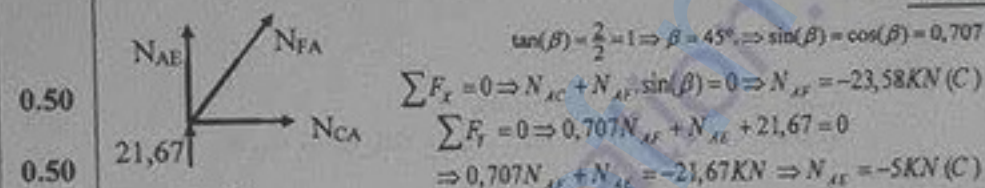
D: العقدة



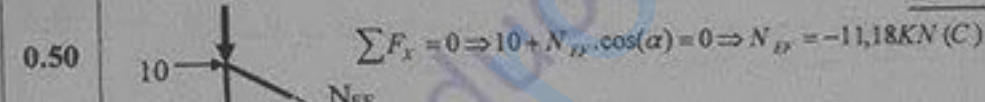
C: العقدة



A: العقدة



E: العقدة



العضب	قيمة الجهد (KN)	الطبيعة
AE	5	انضغاط
AF	23,58	انضغاط
AC	16,67	شد
FE	11,19	انضغاط
CF	0	تركب
DC	16,67	شد
FD	14,14	شد
FB	41,00	انضغاط
DB	26,67	شد

4- حساب الجهد الأعظمي: N

$\frac{N}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow N \leq \bar{\sigma} S \Rightarrow N \leq 1600 \cdot 2,8 = 4544 \text{ kN} \Rightarrow N_{\max} = 45,44 \text{ KN}$
 -استنتاج: من خلال الجدول نلاحظ أن أكبر قيمة هي: $N = 41 \text{ kN}$
 و الجهد المسموح به هو: $N_{\max} = 45,44 \text{ kN}$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان الكالورنيا دورة: 2016

اختيار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و30د

المسألة الرابعة: (05.00)

1- حساب مساحة المثلث ABC

$$S = \frac{1}{2} \sum X_n (y_{n-1} - y_{n+1}) = \frac{1}{2} [X_A (Y_C - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_A)]$$

$$S = 9600,05 m^2$$

2- حساب السموت

الأضلاع	Δx	Δy	الربع	Tan (g)	g(gr)	G(gr) السموت الإحداثي
AB	162,30	-75,40	II	2,15	72,31	$G_{AB} = 200 - g = 127,69$
AC	-12,70	-112,40	III	0,11	7,16	$G_{AC} = 200 + g = 207,16$

قيمة الزاوية α

$$\alpha = G_{AC} - G_{AB} = 207,16 - 127,69 = 79,47 gr$$

3- حساب طول القطعة AD

$$L_{AC} = \sqrt{\Delta X_{AC}^2 + \Delta Y_{AC}^2} = 113,11 m$$

$$S = \frac{1}{2} L_{AD} \cdot L_{AC} \cdot \sin \alpha = 5575,50 m^2$$

$$L_{AD} = \frac{2 \cdot S}{L_{AC} \cdot \sin \alpha} = 103,94 m$$

3- حساب إحداثيات النقطة D

$$G_{AD} = G_{AB} = 127,69 gr$$

$$\Delta X_{AD} = L_{AD} \cdot \sin(G_{AD}) = 103,94 \cdot \sin(127,69) = 94,26 m \Rightarrow X_D = X_A + 94,26 = 206,96 m$$

$$\Delta Y_{AD} = L_{AD} \cdot \cos(G_{AD}) = 103,94 \cdot \cos(127,69) = -43,79 m \Rightarrow Y_D = Y_A - 43,79 = 168,61 m$$

$$D(206,96 m; 168,61 m)$$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة 2016

اختبار مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: تقي رياضي المدة: 04 سا و30د

عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)

العلامة		مجموعة	جزء	مجموع
0.50	0.50			
0.50	0.50			
1.50	0.50			
0.50	0.50			
0.50	0.50			
3.50	0.50			
0.50	0.50			

المسألة الأولى: (07 نقاط)

1- تحديد طبيعة الهيكل العنقري:

بتطبيق المعادلة $2n-3 = b$

لنجد: $4 = n$ عدد العقد

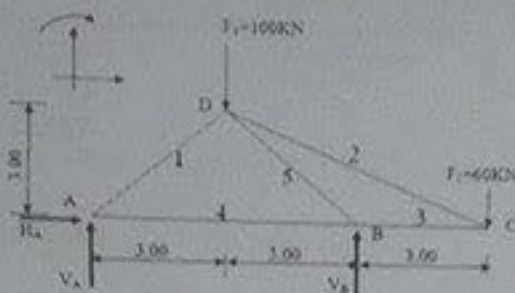
و $5 = b$ عدد العضلات

ومنه $2n-3 = 2 \times 4 - 3 = 5 = b$

ومنه النظام العنقري محدد مسبقا

2- حساب ردود الأفعال عند المسانين

بتطبيق معادلات التوازن



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \text{ KN}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - F_1 - F_2 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = F_1 + F_2$$

$$\Rightarrow V_A + V_B = 160 \dots (1)$$

$$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow -V_B \times 6 + F_1 \times 3 + F_2 \times 9 = 0$$

$$\Rightarrow V_B = \frac{100 \times 3 + 60 \times 9}{6} = 140 \text{ KN}$$

$$V_A = 20 \text{ KN} \quad \text{بالتعويض في (1) نجد}$$

3- حساب قيم الجهود الداخلية في عضلات الهيكل العنقري بطريقة عزل العقد:

حساب الزاوية α :

دراسة العقدة A:

$$\tan \alpha = \frac{3}{3} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AD} \sin \alpha + V_A = 0$$

$$\Rightarrow N_{AD} = -\frac{V_A}{\sin \alpha} = \frac{-20}{0.707} = -28.28 \text{ KN (الضغط)}$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AB} + N_{AD} \cos \alpha + H_A = 0$$

$$\Rightarrow N_{AB} = 28.28 \times 0.707 = 20 \text{ KN (شد)}$$

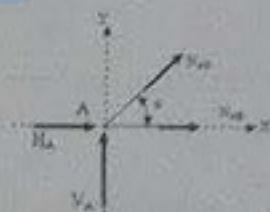
$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BD} \sin \alpha + V_B = 0$$

$$\Rightarrow N_{BD} = \frac{-V_B}{\sin \alpha} = \frac{-140}{0.707} = -198 \text{ KN (الضغط)}$$

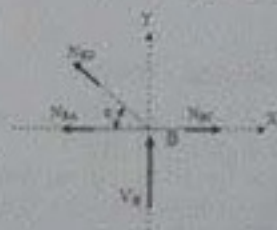
$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{BC} - N_{BA} - N_{BD} \cos \alpha = 0$$

$$\Rightarrow N_{BC} = N_{BA} + N_{BD} \cos \alpha$$

$$\Rightarrow N_{BC} = 20 + (-198 \times 0.707) = -120 \text{ KN (الضغط)}$$



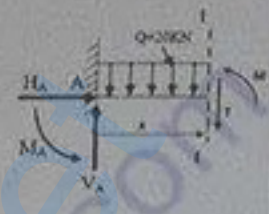

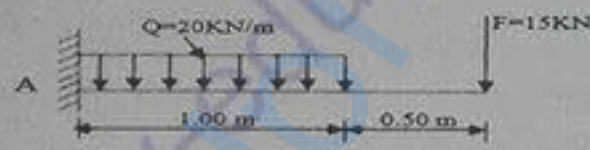


دراسة العقدة B:



الإجابة النموذجية لموضوع امتحان الكالوريا دورة 2016

اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: الفنى رياضى المدة: 04 سا و30د

العلامة		عناصر الإجابة																		
مجموع	مجزأة																			
		دراسة العقدة C : حساب الزاوية β																		
0.50		$\tan \beta = \frac{3}{6} = 0.5$ $\Rightarrow \beta = 26.565^\circ$ $\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{CB} - N_{CD} \cos \beta = 0$																		
0.50		$\Rightarrow N_{CD} = \frac{-N_{CB}}{\cos \beta} = \frac{120}{0.894} = 134.16 \text{ KN (شد)}$																		
		4- تبيين النتائج في جدول :																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الضرب</th> <th>الجهد (KN)</th> <th>طبيعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1(AD)</td> <td>28.28</td> <td>انضغاط</td> </tr> <tr> <td>2(DC)</td> <td>134.16</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>3(BC)</td> <td>120.00</td> <td>انضغاط</td> </tr> <tr> <td>4(AB)</td> <td>20.00</td> <td>شد</td> </tr> <tr> <td>5(BD)</td> <td>197.99</td> <td>انضغاط</td> </tr> </tbody> </table>	الضرب	الجهد (KN)	طبيعة	1(AD)	28.28	انضغاط	2(DC)	134.16	شد	3(BC)	120.00	انضغاط	4(AB)	20.00	شد	5(BD)	197.99	انضغاط
الضرب	الجهد (KN)	طبيعة																		
1(AD)	28.28	انضغاط																		
2(DC)	134.16	شد																		
3(BC)	120.00	انضغاط																		
4(AB)	20.00	شد																		
5(BD)	197.99	انضغاط																		
0.50	0.50	5- استخراج المخطط الزاوي المناسب :																		
		بتطبيق شرط المقاومة :																		
0.50		$\sigma_{max} = \frac{N_s}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_s}{\bar{\sigma}} = \frac{198 \times 10^3}{2 \times 1400} \Rightarrow S \geq 7.07 \text{ cm}^2$																		
1.00	0.50	من الجدول نأخذ العنصر الزاوي : L(50x50x8) الذي مساحته S=7.41cm ²																		
		7/7																		
		المسألة الثانية : (05 نقاط)																		
		1- حساب ردود الاعمال في العنصر A :																		
0.25		$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - Q \times 1 - F = 0$ $\Rightarrow V_A = Q \times 1 + F = 20 \times 1 + 15$ $\Rightarrow V_A = 35 \text{ KN}$																		
0.75		$\sum M_{P/A} = 0 \Rightarrow -M_A + Q \times \frac{1^2}{2} + F \times 1.50 = 0$ $\Rightarrow M_A = Q \times \frac{1^2}{2} + F \times 1.50 = 10 + 15 \times 1.50$ $\Rightarrow M_A = 32.50 \text{ KN.m}$																		
0.25																				

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		2- دراسة معادلات الجهد والقاطع وعزم الانحناء: المقطع (I-I): $0 \leq x \leq 1.00m$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times x + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20x + 35 \begin{cases} T(0) = 35 \text{ KN} \\ T(1) = 15 \text{ KN} \end{cases}$ $\sum M_{(I-I)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q \frac{x^2}{2} + 35x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -10x^2 + 35x - 32.5 \begin{cases} M(0) = -32.5 \text{ KN.m} \\ M(1) = -7.5 \text{ KN.m} \end{cases}$ 
2.00		المقطع (II-II): $1 \leq x \leq 1.50m$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times 1 + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20 + 35 = 15 \text{ KN (ثابت)}$ $\sum M_{(II-II)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q(x - 0.5) + V_A x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -20x + 10 + 35x - 32.5$ $\Rightarrow M(x) = 15x - 22.5 \begin{cases} M(1) = -7.5 \text{ KN.m} \\ M(1.50) = 0 \text{ KN.m} \end{cases}$ 
		3- تمثيل منحنى الجهد والقاطع وعزم الانحناء:   
0.50	0.50	4- القيم القصوى للجهد والقاطع وعزم الانحناء: $M_f \max = 32.5 \text{ kN.m}; T_{\max} = 35 \text{ kN}$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان الكالوجيا دورة 2016

اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: لثني رياضي المدة: 04 ساء و30د

العلامة		عناصر الإجابة
مجملة	ممن	
0.50	0.75	<p>5- التحقق من مقاومة مقطع الزفافة:</p> <p>يجب تحقيق شرط المقاومة: $\sigma_{max} \leq \bar{\sigma}$</p> <p>$\sigma_{max} = \frac{M_{max}}{W_y} = \frac{32.3 \times 10^4}{194.3} = 1672.67 \text{ daN/cm}^2 > \bar{\sigma} = 1440 \text{ daN/cm}^2$</p> <p>إذن مقطع الزفافة لا يذوم.</p>
5/5		<p>المسألة الثالثة: (04 نقاط)</p> <p>1- حساب مساحة قطعة الأرض ABCD بطريقة الإحداثيات التالية:</p>
0.50	1.00	<p>$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n-1} - Y_{n+1})]$</p> <p>$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [X_A(Y_D - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D(Y_C - Y_A)]$</p>
0.50		<p>$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [100(72 - 140) + 120(100 - 145) + 179(140 - 72) + 161(145 - 100)]$</p> <p>$\Rightarrow S_{ABCD} = 3608.50 \text{ m}^2$</p>
		<p>2- حساب سمت الإحداثي G_{AB}</p> <p>حساب فرق القواسم وفرق التراكيب</p>
0.25	1.50	<p>$\Delta x_{AB} = X_B - X_A = 120 - 100 = 20 \text{ m} > 0$</p> <p>$\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A = 140 - 100 = 40 \text{ m} > 0$</p>
0.25		<p>الاتجاه AB يقع في الربع الأول ومنه $g = G_{AB} - g$</p>
0.50		<p>حساب g بالعلاقة</p> <p>$\tan g = \frac{\Delta x_{AB}}{\Delta y_{AB}} = \frac{20}{40} = 0.5 \Rightarrow g = 29.517 \text{ gr}$</p> <p>$\Rightarrow G_{AB} = 29.517 \text{ gr}$</p>
0.50	0.50	<p>3- حساب المسافة الأفقية L_{AB}: $L_{AB} = \sqrt{\Delta x_{AB}^2 + \Delta y_{AB}^2} = \sqrt{20^2 + 40^2} = 44.72 \text{ m}$</p>
		<p>4- حساب المسافة الأفقية L_{AE}</p> <p>- حساب إحداثيات النقطة E:</p>
0.25	1.00	<p>$x_E = \frac{x_C + x_D}{2} = \frac{179 + 161}{2} = 170.00 \text{ m}$</p> <p>$y_E = \frac{y_C + y_D}{2} = \frac{145 + 72}{2} = 108.50 \text{ m}$</p>
0.25		<p>$L_{AE} = \sqrt{(x_E - x_A)^2 + (y_E - y_A)^2} = \sqrt{70^2 + 8.5^2} = 70.51 \text{ m}$</p>
4/4	0.50	