الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية امتحان بكاله، با التعليم الثانه :

دورة جوان 2008

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي الشعبة : تقنى رياضي

المدة: 4 سنا و 30 د

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على أربعة مسائل مستقلة .

المسألة الأولى: (07 نقسط)

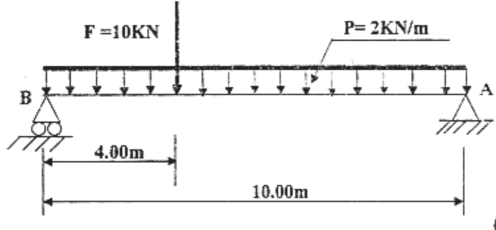
دراسة رافدة:

ليكن الرسم الميكانيكي لرافدة مبينة في الشكل التالي:

- المسند A مزدوج
- المسند B بسيط .

العمل المطلوب:

- 1 احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- 2 أكتب معادلات الجهد القاضع T وعزم الانحناء M_f على طول الرافدة.
 - 3 ارسم منحنى T و M_f و استنتج العزم الأعظمي M_f max.



المسالة الثانية: (05 نقط)

<u>تسليح شداد:</u>

لدينا شداد (tirant) من الخرسانة المسلحة نو مقطع مربع cm² (40×40).

<u>المعطيات:</u>

 $f_{c28}=30MPa$; $N_{ser}=0.85MN$; $N_u=1.2MN$

fe = 400MPa ، $\eta = 1.6$; $\gamma_s = 1.15$; HAF_cE400 الفو لاذ من نوع: $\eta = 1.6$.

حالة التشققات ضارة.

العلاقات الضرورية للحساب:

$$\begin{split} &f_{128} = 0.6 + 0.06 \ f_{028} \\ &A_s.f_e \ge B.f_{128} \quad ; \quad \overline{\sigma_s} = \min \left\{ \frac{2}{3} \ f_e; 110 \ \sqrt{\eta.f_{128}} \right\} \\ &A_{ser} \ge \frac{N_{ser}}{\overline{\sigma_s}} \quad ; A_u \ge \frac{N_u}{f_{su}} \quad ; \quad f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} \end{split}$$

العمل المطلوب:

حدد تسليح مقطع هذا الشداد مع اقتراح رسما له مع مراقبة شرط عدم الهشاشة. جدول التسليح

	المقطع ب (cm ²) لعدد من القضبان بتراوح من :									وزن المتر	القطر
10	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1										mm
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	0.395	8
7.85	7.06	6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	0.617	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	0.888	12
15.39	13.85	12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	3.08	1.54	1.208	14
20.10	18.09	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	1.578	16
31.41	28.27	25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	6.28	3.14	2.466	20
49.09	44.18	39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	4.91	3.853	25
80.42	72.38	64.34	56.26	48.25	40.21	32.17	24.12	16.08	8.04	6.313	32
125.65	113.09	100.53	87.96	75.39	62.83	50.26	37,70	25.13	12.56	9.865	40

المسألة الثالثة: (04 نقط)

انطلاقا من نقطتين A و B المعرفتين بالإحداثيات المستطيلة التالية :

$$B = \begin{cases} x = 5475,45m \\ y = 2000,00m \end{cases} A = \begin{cases} x = 5385,75m \\ y = 2105,45m \end{cases}$$

العمل المطلوب:

1 - أحسب السمت الإحداثي GAB.

2 - أحمب المسافة الأفقية AB

المسالة الرابعة: (04 نقط)

الجزء الأول :

- لمرسم رواقد لمبنى استعملنا برنامج الرسم المدعم بالحاسوب متبعين المراحل التالية :

أ - تهشير مقطع الرافدة باستعمال الأمر "HACHURE"

ب- استحداث منسوخ (calque) باسم " poutre " و حددنا اللون و السمك و نوع الخط.

ج - رسم مقطع الرافدة باستعمال الأمر polyligne .

د – استعمال الأمر " copier " لمرسم الروافد المنبقية.

العمل المطلوب:

- رئب مراحل انجاز الرسم ترتيبا صحيحًا بملأ الجدول أسفله.

4	3	2	1	الترتيب
				الخطوة

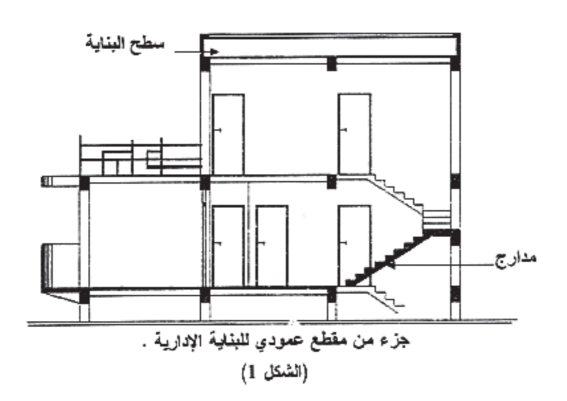
الجزء الثاني :

أذكر وظائف السطوح ؟

الموضوع الثاني

الموضوع :

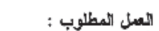
تريد المُصالح التقنية وضع جميع الوثائق الخطية و التقنية لإنجاز بناية لدارية متعددة الطوابق وفق نظام أعمدة – روافد كما هو موضح بالشكل 1 .



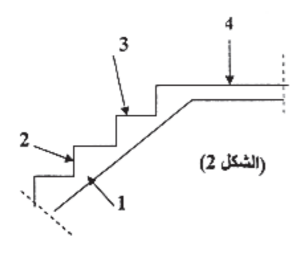
المسالة 1 : (04 ن)

ليكن الرسم الممثل بالشكل 2 ، و الموضح لدورة من مدارج البناية مع العلم أن :

الخطوة المتوسطة تساوي 64cm. القائمة تساوي 17cm. ارتفاع القلبة 153cm.

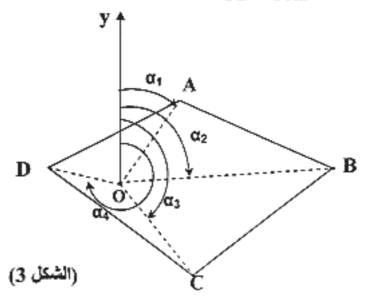


- 1/سمة العناصر المرقمة على الشكل 2.
 - 2/ أحسب عرض الدرجة (النائمة) .
 - 3/ أحسب عدد درجات القلبة .



المسالة 2 : (04 ن)

OA = 20m $\alpha_1 = 15gr$ OB = 60m $\alpha_2 = 85gr$ OC = 45m $\alpha_3 = 160gr$ OD = 16m $\alpha_4 = 315gr$



العمل المطلوب:

أحسب مساحة هذه القطعة بواسطة الإحداثيات القطبية .

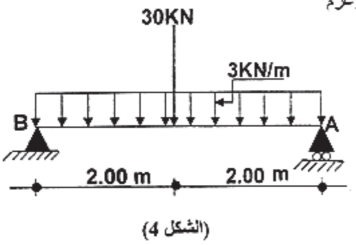
المسلة 3 : (06,50 ن)

لتكن رافدة من البناية الممثلة بالشكل الميكانيكي النائي (الشكل 4) ، نفرض أنّ :

A مسند بسیط و B مسند مضاعف .

العمل المطلوب:

- ا مسندين A و B .
 ا الفعال عند المسندين A و B .
 - 2 أكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم
 الانحناء M_f على طول الرافدة.
 - 3 أرسم منحنى T و M_f.



<u>المسالة 4</u> : (05,50 ن)

قام مكتب الدراسات التقنية بدراسة تسليح العمود الداخلي للبناية ، المعرض لتأثير قوة انضغاط ناظمية مركزية على مقطع الخرسانة .

المعطيات : مقطع العمود 20x40) .

 $N_U = 1.8 \; MN$ الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي

. γ_s =1.15 ، γ_b =1.5 ، l_f = 0.7 x l_0 : (التحديب) مطول الاتبعاج (التحديث المتحديث المتحدي

. $f_c = 500$ MPa HA فو لاذ $f_{c28} = 25$ MPa

الحمو لات مطبقة بعد 90 يوما .

ملاحظات:

- تعطى بعض العلاقات، أختر ما يناسبك منها:

$$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b}\right) \frac{\gamma_s}{f_s}$$

 $A \min = Max(4u; 0,2\%B)$

$$\delta 0 < \lambda \le 70$$
 : الذا كانت $\delta 0 < \lambda \le 70$: الذا كانت $\delta 0 \le 50$: الذا كانت $\delta 0 \le 50$: $\delta 0$

العمل المطلوب:

أحسب مساحة التسليح الطولي للعمود مع اقتراح عند القضبان المستعملة .

جدول التسليح

	المقطع بـ (سم²) لعدد من القضبان يساوي:									القطرف
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ملم
7,85	7,06	6,28	5,49	4,71	3,92	3,14	2,35	1,57	0,78	10
11,31	10,18	9,05	7,92	6,78	5,65	4,52	3,39	2,26	1,13	12
15,39	13,85	12,31	10,77	9,23	7,69	6,15	4,62	3,08	1,54	14
20,10	18,09	16,08	14,07	12,06	10,05	8,04	6,03	4,02	2,01	16
31,41	28,27	25,13	21,99	18,84	15,70	12,56	9,42	6,28	3,14	20

للمة المحموع				
مجزأة المجمو		عناصر الإجابة للموضوع الأول	محاور الموضوع	
		$\sum F/_{x} = 0 \Rightarrow H_{A} = 0$ $\sum F/_{y} = 0 \Rightarrow V_{A} + V_{B} - 10 - (2 \times 10) = 0$ $V_{A} + V_{B} = 30KN \qquad (1)$ $\sum M/_{B} = 0 \Rightarrow (10 \times 4.00) + (2 \times 10 \times 5) - 10V_{A} = 0$ $V_{A} = \frac{40 + 100}{10} = 14KN$	المسالة الاولى	
	0.5×3	$\sum_{B} M /_{A} = 0 \Rightarrow -(10 \times 6.00) - (2 \times 10 \times 5) + 10V_{B} = 0$ $V_{B} = \frac{60 + 100}{10} = 16KN$ $V_{A} + V_{B} = 14 + 16 = 30KN$		
	0.5 0.25×2	$2KN/m$ $0 \le x \le 4.00$ T معادلة الجهد القاطع $T(x) = -2x + 16$ $T(0) = 16KN$ $T(4) = 8KN$		
	0 ,50 2x0,25	$M_f(x) = -2\frac{x^2}{2} + 16x = -x^2 + 16x$ $\begin{cases} M(0) = 0 \\ M(4) = 48KN.m \end{cases}$		
	0.5	$ \begin{array}{c c} 4 \le x \le 10 \\ T(x) = -2x + 16 - 10 \\ T(x) = -2x + 6 \end{array} $		
	0.25×2	$\begin{cases} T(4) = -2KN \\ T(10) = -14KN \end{cases}$		
	0.5	16KN $M_f(x) = -2\frac{x^2}{2} + 16x - 10(x - 4)$ $M_f(x) = -x^2 + 6x + 40$ $M_f(4) = 48KN.m$		
	0.25×2	$M_f(10) = 0$ $M_{f \text{ max}} = 48KN.m$		

دمة	بكالوريا ج العا	وذجية و سلم التنقيط المادة : الشعبة : تقني رياضي هندسة مدنية	
المجمو	مجزاة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		-101/201	
		10KN 2KN/m	
		16KN 14KN	
		4.00	
		16KN T	
	0.5		
		X X	
		2KN —	
		14KN	
		X	
	0.7		
	0.5		
		M _{fmax} 48KN.m	
	0.5	من المنحني نستنتج أن: Mf(max)= 48KN.m	
	:		
			· - -
07			

174

المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		1_ الحساب في حالة E.L.U.R:	مسالة
		• اجهاد الفولاذ:	ثانية
	0.25	$F_{SU} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 347.82MPa \approx 348MPa$	
		• المقطع النظري للتسليح المشدود:	
	01	$A_u = \frac{N_u}{f_{SU}} = \frac{1.20}{348} \times 10^4 = 34.48cm^2$	
		2 _ الحساب في حالة التشغيل E.L.S:	
		$\overline{\sigma_s}$ اجهاد الفولاذ $\overline{\sigma_s}$	
		$\overline{\sigma_s} = \min\left\{\frac{2}{3} f_e: 110 \sqrt{\eta \cdot f_{128}}\right\}$	
	0.25	$\frac{2}{3}400 = 266.67MPa$	
	0.25	$f_{c28} = 0.6 + 0.06 f_{c28} = 2.4 MPa$ إجهاد الشد	
	0.25	$110\sqrt{2.4\times1.6} = 215.55MPa$	
		$\overline{\sigma_s} = \min\{266.67MPa ; 215.55MPa\}$	
	0.25	$\overline{\sigma_s} = 215.55MPa$	
		• المقطع النظري للتسليح المشدود:	
	1	$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s} = \frac{0.85}{215.55} \times 10^4 = 39.43cm^2$	
	0.5	$A_s = Max (A_u; A_{ser}) = Max (34.48; 39.43) = 39.43cm^2$	
		من جدول التسليح نختار:	
	0.25	$4HA32 + 4HA16 = 40.21cm^2$	
		اقتراح رسم التسليح:	
		cadreT6	
	0.5	4HA32	
	0.5	4HA16	

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

لامة		عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزأة	ماعر بهجب	محاور الموضوع
	0.5	مراقبة شرط عدم الهشاشة:	
		$A_s f_e \ge B f_{t28}?$	
		$A_s f_e = 40.21 \times 10^{-4} \times 400 = 1.608MN$	
		$Bf_{t28} = 0.4 \times 0.4 \times 2.4 = 0.384MN$	
		$A_s f_e \succ B f_{t28}$	
05		إذن شرط عدم الهشاشة محقق.	
05		G_{AB} السمت الإحداثي: G_{AB}	لمسالة اثالثة
	0.25	$\Delta X = X_B - X_A = 5475.45 - 5385.75 = 89.7m$	
	0.25	$\Delta Y = Y_B - Y_A = 2000.00 - 2105.45 = -105.45m$	
	2×0.5	$\Delta X \succ 0 race \Delta X ightharpoonup $ نحن في الربع الثاني $G = 200 - g$	
		•	
	1	$tg(g) = \left \frac{\Delta X}{\Delta Y} \right \Rightarrow tg(\grave{g}) = \frac{89.7}{105.45} = 0.851$	
		$g = 44.87gr \qquad \qquad e \qquad \qquad $	
	0.5	$G_{AB} = 200 - g = 200 - 44.87$	
	0.5	$G_{AB} = 155.13 gr$ هناب المسافة الأفقية: AB حساب المسافة الأفقية: -2	
	0.5	$AB = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2} = \sqrt{(89.7)^2 + (105.45)^2}$	
	0.5	AB = 138.44m	
04		13011	
		2) ترتيب مراحل رسم الرافدة:	مسالة
		الجواب الاول:	رابعة
	(0.5×3)+1	4 3 2 1 الترتيب 1 1	
	(0.5/5)*1	الخطوة ب ج أ ا د ملحظة: يمكن للمترشح اتباع الخطوات التالية:	
		مرحطه: يمحل للمترسح الباع الحطوات التالية: $(+)$ ، $(+)$	
	0.5×3	(ب) عربي عربي الثاني : الجواب الثاني :	
		- الحمل .	
04		العزل (الغلق).	
20	20	- الحماية .	
20	-0		

لامة	الع	عناصر الإجابة للموضوع الثاني	محاور
الموضوع	مجزأة	المناب ال	الموضوع
	4×0.5	- العناصر المرقمة: 1- الحصيرة. 2- القائمة. 3- النائمة 4- فاصل الارتياح. - حساب عرض النائمة:	المسألة 1
	2×0.5	$2h + g = 64 \text{ cm}$ $\Rightarrow g = 64 - 2h = 64 - 2 \cdot 17 = 30 \text{ cm}$ $\therefore The part of the part$	
04	2×0.5	$n = \frac{H}{h} = \frac{153}{17} = 9$	-
	0.5	حساب مساحة أرض المشروع . $S = \frac{1}{2}\sum l_i \times l_{i+1} \times \sin\left(\alpha_{i+1} - \alpha_i\right)$	المسألة 2
	4×0.25	$S = \frac{1}{2} \left[l_1 \times l_2 \times \sin(\alpha_2 - \alpha_1) + l_2 \times l_3 \times \sin(\alpha_3 - \alpha_2) + l_3 \times l_4 \times \sin(\alpha_4 - \alpha_3) + l_4 \times l_1 \times \sin(\alpha_1 - \alpha_4) \right]$	
	4×0. 5	$S = \frac{1}{2} [20 \times 60 \times \sin(85 - 15) + 60 \times 45 \times \sin(160 - 85) + 45 \times 16 \times \sin(315 - 160) + 16 \times 20 \times \sin(415 - 315)]$	
04	0.5	$S = \frac{1}{2}(1069.20 + 2494.47 + 467.60 + 320) = 2175.64 m^2$	

177

علامة	ال	عناصر الإجابة	وبع او جابدات
الموضوع	مجزأة		محاور
Coro		1 - حساب ردود الأفعال 30KN	الموضوع المسألة <u>3</u>
	0.5	$ \begin{array}{c c} 3KN/m \\ \hline & \overline{F_X} = \overline{0} \Rightarrow H_S = 0 \\ \hline & \overline{F_Y} = \overline{0} \Rightarrow R_A + R_S = 42KN \\ \hline & R_A \end{array} $	
	0.5	$\sum M_{SA} = 0 \Rightarrow R_S = \frac{(30 \times 2) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21KN$	
	0.5	$\sum_{\substack{A \in \mathcal{B}_A = 0 \\ \text{ in Exercises}}} M_{\bar{B}} = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21 KN$ $e = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21 KN$ $e = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21 KN$ $e = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21 KN$	
	0.75	$7 - \frac{3KN/m}{0 \le x < 2m}$ $T = 21 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = 15KN \\ x = 0 \Rightarrow T = 21KN \end{cases}$ M_f $M_f = 21x - 3\frac{x^2}{2} \begin{cases} x = 0 \Rightarrow M_f = 0 \\ x = 2 \Rightarrow M_f = 36KN m \end{cases}$	
	0.75	30KN $T = 21 - 30 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = -15KN \\ x = 4 \Rightarrow T = -21KN \end{cases}$ $M_{f} = 21x - 30(x - 2) - 3\frac{x^{2}}{2}$ $\begin{cases} x = 2 \Rightarrow M_{f} = 36KN.m \\ x = 4 \Rightarrow M_{f} = 0 \end{cases}$	

العلامة
الموضوع
الموضوع

	مودجية إجتبار ماده . التحتولوجيا		
لامة	1	عناصر الإجابة	محاور
الموضوع	مجزأة		الموضوع
	0.5	$l_{r} = 0.7 \times l_{c} = 0.7 \times 2.90 = 2.03 m$: حساب طول الإنبعاج	المسألة 4
	0.5	$\lambda = 2\sqrt{3} \times \frac{l_f}{a} = 2\sqrt{3} \times \frac{2.03}{0.30} = 23.44$: $= 2\sqrt{3} \times \frac{l_f}{a} = 23$	
	0.5	2 < 50	
	1	$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{23.44}{35}\right)^2} = 0.78$	
		– حساب مقطع التسليح النظري	
	0.5	$A_{zh} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b}\right) \frac{\gamma_s}{f_s}$	
	0.5	$A_{\rm th} = \left(\frac{1.8}{0.78} - \frac{(0.40 - 0.02)(0.30 - 0.02) \times 25}{0.9 \times 1.5}\right) \frac{1.15}{500} \times 10^4 = 7,76cm$	2
		- التسليح المحسوب:	
	0.5	$A(4u) = 4(0.40 + 0.30) \times 2 = 5.60 \text{ cm}^2$	
	0.5	$A(0.2\%B) = \frac{0.2 \times (40 \times 30)}{100} = 2.40 \text{ cm}^2$	
5		$A_{\min} = \max \{A(4u); A(0,2\%B)\}$	
	0,25	$A_{\min} = \max(2,4\text{cm}^2;5,6\text{cm}^2) = 5,6\text{cm}^2$	
	0,25	$A_{\text{s calc}} = \max \{A_{\text{th}}; A_{\text{min}}\} = \max (7,76\text{cm}^2;5,6\text{cm}^2) = 7,76\text{cm}^2$	
05.50	0.5	$4 \text{ HA } 16 (A = 8.04 \text{ cm}^2)$: التسليح الحقيقي : من جدول التسليح نختار	
		100	
20			