الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية مديرية التربية لولاية غليزان

ثانويات ولاية غليزان الشعبة : تقني رياضي المستوى : السنــة الثالثة ثانوي المكالوريا تجربي في مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية) * 2023/2022 * المــدة : 04 ساعات و نصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

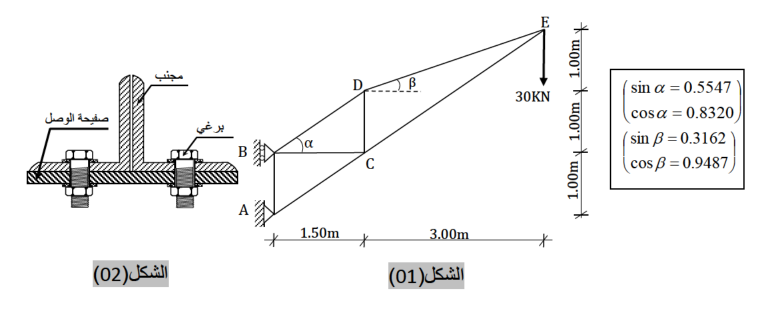
الموضوع الأول:

الميكانيك المطبقة (12 نقطة):

النشاط الأول: درسة نظام مثلثي (06 نقاط)

ليكن النظام المثلثي الموضح في (الشكل رقم: 01) حيث (A) مسند مضاعف و (B) مسند بسيط.

يتكون من قضبان معدنية متشابهة مقاطعها العرضي عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة أنظر: (الشكل رقم: 02).



العمل المطلوب:

- 1. تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2. أحسب ردود الأفعال في المسندين (A)، (B)؟
- 3. أحسب الجهود الداخلية في القضبان مبينا طبيعتها باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد).
 - 4. دون النتائج المحصل عليها في جدول مبينا شدة وطبيعة القوى.
- . σ = $1600 daN/cm^2$ به: N_{max} = 162,25KN والإجهاد المسموح به: σ = $1600 daN/cm^2$ علما أن أقصى جهد داخلي يقدر ب
 - استنتج من الجدول المرفق نوع المجنب المناسب.

 $\bar{\tau} = 1000 daN / cm^2$ علما ان: قطر البرغي المستعمل هو: d=20 mm والأجهاد المماسي المسموح به هو: $\bar{\tau} = 1000 daN / cm^2$. $\bar{\tau} = 1000 daN / cm^2$ حسب الشكل (02).

التعيين	عاد	الأب	المقطع	بالنسبة لـ xx'		
L	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	I _{/XX} (cm ⁴)	$W_{/xx}$ ' (cm ³)	
30×30×3	30	3	1,74	1,4	0,65	
35×35×3,5	35	3,5	2,39	2,66	1,06	
40×40×4	40	4	3,08	4,47	1,55	
45×45×4,5	45	4,5	3,9	7,15	2,2	
50×50×5	50	5	4,5	10,96	3,05	
60×60×6	60	6	6,91	22,79	5,29	
70×70×7	70	7	9,4	42,3	8,41	
80×80×8	80	8	12,27	72,25	12,58	



الجدول المرفق

النشاط الثاني: (06 نقاط)

 $N_{U=}1.6MN$ عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناية خاضع لقوة انضغاط مركزية

المعطيات:

◄ مقطع عمود الخرسانة دائري الشكل قطره: D=35cm.

 γ_b =1.5 ، f_{c28} =20MPa : كالنصغاط λ

L_f=2.8m : طول التحدب >

 γ_s =1.15 ، f_e =400MPa مقاومته: HA مقاولاذ من نوع

◄ الحمولات تطبق بعد 90 يوم.

المطلوب:

1) أحسب مقطع التسليح الطولي

2) أحسب التسليح العرضي المناسب له

3) ارسم مقطع التسليح الطولي و العرضي للعمود.

العلاقات الضرورية:

$$B_r = \pi \frac{(D-2)^2}{4}$$
 , $\alpha = \frac{0.85}{1+0.2(\frac{1}{35})^2}$, $\lambda = 4.\frac{L_f}{D}$

$$A_{\min} = \text{Max} \left\{ 4 \times U(cm^2); 0.2\% B(cm^2) \right\}, A_{th} = \left[\frac{N_U}{\alpha} - \frac{B_r.f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right] \frac{\gamma_s}{f_e}$$

$$A_{\text{s calc}} = \text{Max} \left\{ A_{th}; A_{\min} \right\}$$
,

$$S_t = min\{15\emptyset l_{min}; 40cm; (D+10cm)\}$$
 ; $\emptyset_t \ge \frac{1}{3}\emptyset l_{max}$

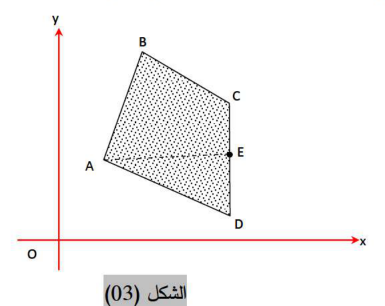
جدول التسليح:

القطر Ø mm	وزن المتر Kg/ml		المقطع بوحدة (cm^2) لعدد من القضبان يقدر ب									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	0.154	0.19	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.57	1.76	1.96	
6	0.222	0.28	0.56	0.85	1.13	1.41	1.70	1.98	2.26	2.54	2.82	
8	0.395	0.50	1.00	1.50	2.01	2.51	3.01	3.51	4.01	4.52	5.02	
10	0.617	0.78	1.57	2.35	3.14	3.92	4.71	5.49	6.28	7.06	7.85	
12	0.888	1.13	2.26	3.39	4.52	5.65	6.78	7.92	9.05	10.18	11.31	
14	1.208	1.54	3.08	4.62	6.15	7.69	9.23	10.77	12.31	13.85	15.39	
16	1.578	2.01	4.02	6.03	8.04	10.05	12.06	14.07	16.08	18.09	20.10	
20	2.466	3.14	6.28	9.42	12.56	15.70	18.84	21.99	25.13	28.27	31.41	
25	3.853	4.91	9.82	14.73	19.63	24.54	29.45	34.36	39.27	44.18	49.09	
32	6.313	8.04	16.08	24.12	32.17	40.21	48.25	56.26	64.34	72.38	80.42	
40	9.865	12.56	25.13	37.70	50.26	62.83	75.39	87.96	100.53	119.09	125.65	

البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول : طبوغرافيا (4.5 نقاط)

قطعة ارض ABCDE ممثلة في الشكل(03) معرفة بإحداثياتها القائمة حسب الجدول الأتي:



النقاط	X(m)	Y(m)		
Α	20	10		
В	40	70		
С	80	50		
D	80	-10		
Е	?	?		

العمل المطلوب:

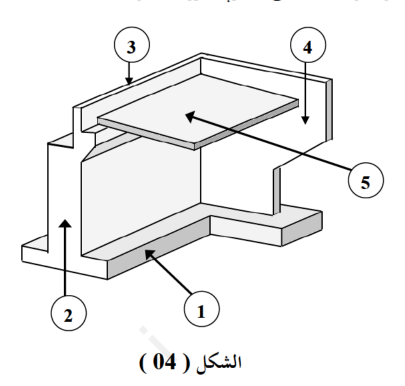
- 1) احسب مساحة قطعة الأرض SABCD باستعمال الإحداثيات القائمة .
 - 2) لتكن النقطة E كما هي موضحة في الشكل السابق .
 - . $S_{AED} = 900 \text{ m}^2$: علما أن E علما النقطة \Leftrightarrow
- 3) احسب السمت الإحداثي GED و GED و احسب الطولين LEA و LED .
 - 4) تحقق من مساحة قطعة الأرض SAED باستعمال الإحداثيات القطبية.

النشاط الثاني: الطرقات (3.5 نقاط)

الرسم الممثل في الشكل (04) هو عنضر من عناصر جسر ..

العمل المطلوب:

- 1- اذكر اسم هذا العنصر.
- . 5 حدد اسماء العناصر المرقمة من 1 الى 5. وبين دور العنصر -2

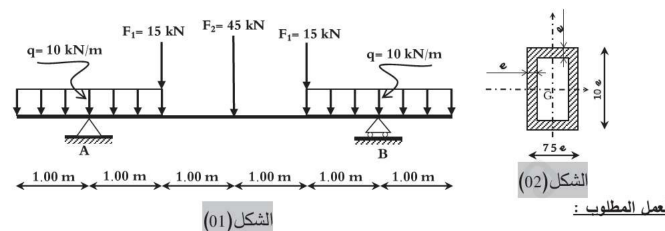


الموضوع الثاني:

الميكانيك المطبقة (12 نقطة):

النشاط الأول: دراسة نظام مثلثي (07 نقاط)

إحدى روافد مبنى محملة كما يوضحه الشكل(01) ، حيث (A) مسند مضاعف و (B) مسند بسيط.



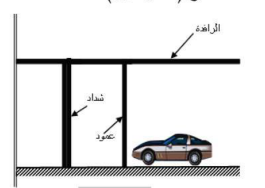
- 1 أحسب ردود الأفعال عند المسندين.
- 2 أكتب معادلات الجهد القاطع (T(x) و عزم الإنحناء (Mf(x على نصف طول الرافدة.
 - 3 أرسم المنحنيين البيانيين لكل من T(x) و Mf(x) على نصف طول الرافدة
- 4 استنتج رسم المنحنيين البيانيين لكل من T(x) و T(x) على نصف طول الرافدة الباقي .

(ينجز العمل على الوثيقة المرفقة الصفحة 08).

- 5 إستنتج قيمة عزم الإنحناء الأعظمي Mfmax و الجهد القاطع Tmax.
- . $\omega_{xx} = \frac{1171}{15} \times e^3$: وهو: $\omega_{xx} = \frac{1171}{15} \times e^3$: هو: 6
- . $\overline{\sigma} = 1600 daN/cm^2$ و $Mf_{ma} = 60 \ KN.m$ و $\sigma = 1600 daN/cm^2$ و $\sigma = 1600 daN$

نشاط الثاني: الخرسانة المسلحة - دراسة شداد (05 نقاط)

لمنع انقلاب الرافدة من جهة السيارة تم تصميم شداد مصنوع من الخرسانة المسلحة أنظر (الشكل: 03) .



مقطعه مستطيل و ليكن إحدى المقاطع التالية : (30×40)cm² مقطعه مستطيل و ليكن إحدى المقاطع التالية : (50×40)cm²
(40×60)cm² (50×40)cm²

ينجز في منطقة تعتبر التشققات فيها ضارة جدا

المعطيات:

. N_U =0.623MN \cdot N_{ser} =0.299MN

. $\eta=1.6$ ، $\gamma_S=1.15$ ، FeE400 الفولاذ من النوع

الشكل (03)

$$\begin{split} f_{c28} &= 30MPa \\ \overline{\sigma_S} &= \min \left\{ \frac{1}{2} fe; 90 \sqrt{n \times f_{tj}} \right\} \\ A_u &\geq \frac{Nu}{fe}; A_{ser} \geq \frac{N_{ser}}{\overline{\sigma_S}} \\ A_s &\times f_e \geq B \times f_{t28} \end{split}$$

جدول التسليح:

مقاومة الخرسانة:

تعطى العلاقات التالية:

المقطع بـ(cm²) لعدد من القضبان يتراوح من									القطر	
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	8
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	21,09	18,84	15,70	12,56	9,42	6,28	3,14	20
49,09	44,18	39,27	34,36	29,45	24,54	19,63	4,73	9,82	4,91	25

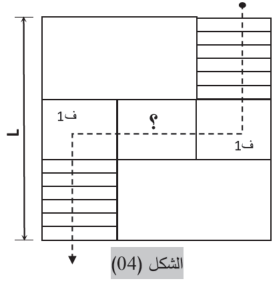
العمـــل المطلوب:

- 1. حدد مقطع التسليح لهذا الشداد.
- 2. تحقق من شرط عدم الهشاشة بأخذ إحدى المقاطع السابقة و المناسبة .

البناء: (88 نقاط)

النشاط الأول: الادراج (3.5 نقاط)

للانتقال من طابق أرضي إلى طابق أول في إحدى الورشات أنجز مدرج مستقيم كما يوضحه الشكل التالي:

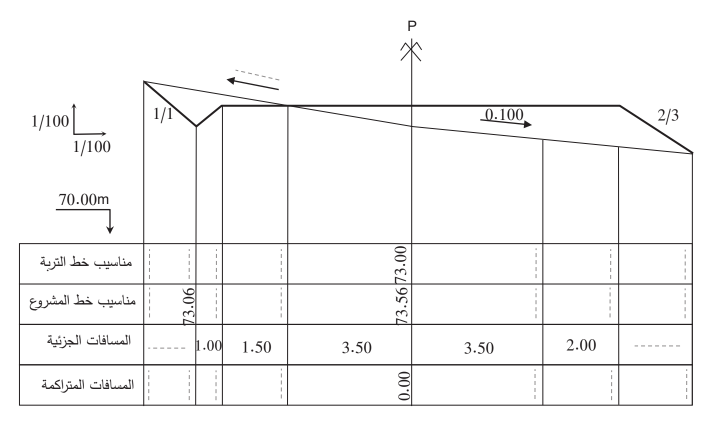


- 1. أذكر أنواع المدارج المستقيمة.
- 2. أذكر العناصر المكونة للمدرج في الشكل رقم: 01
- 3. علما أن ارتفاع الطابق H=3.15m و القائمة. ما أن ارتفاع الطابق
 - أحسب عدد الدرجات في القلبة الثانية.
 - 4. احسب عرض الدرجة g
 - 5. اقترح طولا للدرجة.
 - 6. أحسب الطول (L) والعرض (b) لقفص المدارج.

ملاحظة : أخر درجة في كل قلبة توجد مع نفس المستوى مع الفاصل المرتبط معها .

النشاط الثاني: الطرقات - دراسة المقطع العرضي للطريق (4.5نقاط)

- 1. عرف المظاهر العرضية للطريق.
 - 2. أذكر خصائصها.
- 3. أكمل بيانات المظهر العرضي المرسوم على الورقة المرفقة.



 $F_2 = 45 \text{ kN}$ $F_1 = 15 \text{ kN}$ $F_1 = 15 \text{ kN}$ q=10 kN/mq=10 kN/m1.00 m 1.00 m 1.00 m 1.00 m 1.00 m 1,00 m الاستنتاج: