وزارة التربية الوطنية

ثانوية الشهيد موحالي أعمر صدوق

مديرية التربية لولاية بجاية

إمتحان البكالوريا التجريبي (ماي 2019)

القسم: 3 تقني رياضي (هندسة مدنية) المدة: 04 ساعات

إختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية)

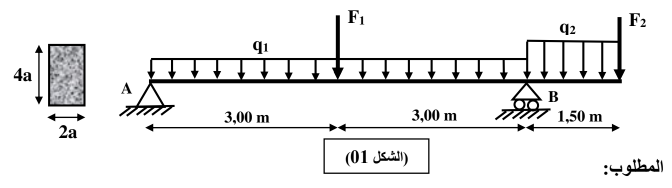
على المترشح اختيار أحد الموضوعين الآتيين المرشح الأول:

يحتوي الموضوع الأول على صفحتين (الصفحة 1 من 5 و الصفحة 2 من 5)

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة رافدة (06 نقاط)

لتكن الرافدة المبينة في الشكل الميكانيكي (الشكل 01) (ذات المقطع المستطيل) ، والمحملة بحمو لات التالية : $q_2=12~KN$ و $q_1=18~KN$ و $q_2=12~KN$). وقوى مركزة $q_1=18~KN$ و $q_1=18~KN$). علما أن المسند $q_1=18~KN$ مضاعف ، والمسند $q_1=18~KN$



- \mathbf{B}) \mathbf{A}) أحسب ردود الأفعال في المسندين
- (2) أكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f على طول الرافدة.
- لر افدة. \mathbf{M}_{f} ارسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع \mathbf{T} ولعزم الانحناء
 - 4) إذا علمت أن:
 - $M_{\rm fmax} = 89,25~{
 m KN.m}$: العزم الأعظمي المطبق على الرافدة يقدر ب
 - . $\overline{\sigma}=50~ ext{daN/cm}^2$: الأجهاد المسموح به هو
 - حدد قيمة البعد (a) التي من أجلها يتحقق شرط المقاومة .



النشاط الثاني: دراسة قضيب معدني (06 نقاط)

قضيب مكون من جزأين ذو مقطعين مختلفين (جزء من الفولاذ وجزء من النحاس) ، القضيب معرض لقوى محورية مثلما هو مبين في (الشكل -2-):

المعطيات:

 130 11111
الشكل -2-

ثابت المرونة E (MPa)	S مساحة المقطع (mm^2)	الطول L الطول (mm)	الجزء
2.10^{5}	250	300	الفولاذ
$0.9 \cdot 10^5$	100	150	النحاس

(الجدول 01)

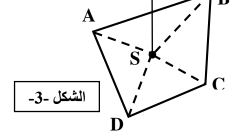
المطلوب:

- 1) حدد قيمة الجهد الناظمي (N) ثم أوجد قيمة الاجهاد الناظمي (σ) في أجزاء القضيب.
 - (ΔL) أحسب التشوه المطلق الكلى الكلى القضيب واستنتج طبيعة تشوهه (ΔL)
- (3) أنشئ مخطط الاجهاد الناظمي (σ) ومخطط التشوه المطلق (ΔL) على طول القضيب.

البناء: (80 نقاط)

النشاط الأول: حساب المساحات (06 نقاط)

أراد أحد الخواص حساب مساحة قطعة أرض (الشكل -3-) مخصصة لإنجاز مستودع لركن السيارات.



المعطيات:

	ات النقاط	احداثيا	(Grade)	السموت الاحداثية	المسافات (m)		
	X (m)	Y (m)	GSA	337,43	SA	36,06	
A	10	80	G_{SB}	43,72	SB	64,66	
В	81	110	G_{SC}		SC		
C	80	55	G_{SD}	212,57	SD	25,49	
D	35	35					

(الجدول 02)

المطلوب:

- . S(40 m; 60 m) : حيث $. L_{SC}$ والطول $. G_{SC}$ والطول (1
 - 2) أحسب مساحة القطعة الأرضية باستعمال الإحداثيات القائمة.
- 3) أحسب مساحة القطعة الأرضية باستعمال الإحداثيات القطبية. وقارن بين النتيجتين ؟

النشاط الثانى: أسئلة نظرية (02 نقاط)

- 1) اذكر وظائف السطوح في المنشأ العلوي (بدون شرح).
 - 2) اذكر تصنيف الجسور حسب الهدف (بدون شرح).

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني:

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 3 من 5 إلى الصفحة 5 من 5)

2,00 m

2,00 m

 \mathbf{F}_1

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة نظام مثلثى (07 نقاط)

- لدينا النظام المثلثي المبين في الشكل الميكانيكي

(الشكل 01) المحمل بالقوى التالية:

 $F_2=30 \text{ KN} ; F_1=20 \text{ KN}$

 $. F_4=30 \text{ KN} ; F_3=20 \text{KN}$

- المسند A بسيط ، والمسند E مضاعف.

$$\cos (\alpha) = 0.6$$

$$\sin (\alpha) = 0.8$$

$$\cos (\beta) = 0.83$$

$$\sin(\beta) = 0.55$$

المطلوب:

- 1) تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- ${f E}$ أحسب ردود الأفعال في المسندين ${f A}$ و ${f E}$
- 3) أحسب قيمة الجهود الداخلية في القضبان ، وعين طبيعتها مع وضع النتائج في جدول .
- 4) استخرج المجنب الزاوي المناسب من (الجدول 01) للقضيب الأكثر تحميلا وهو القضيب (DE)، علما أن

. N_{DE} = 56,25 KN و
$$\overline{\sigma} = 1400 daN/cm^2$$
 و N_{DE} = 56,25 KN

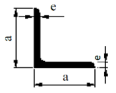
I was to	بعاد	(am²) - 1 = 11	
المجنب L	a (mm)	e (mm)	المقطع (cm²)
(20×20×3)	20	3	1.12
(25×25×3)	25	3	1.42
(30x30x3)	30	3	1.74
(40×40×4)	40	4	3.08
(50×50×5)	50	5	4.80
(60×60×6)	60	6	6.91

 \mathbf{F}_4

(الشكل 01)

3,00 m

3,00 m



(الجدول 01)

النشاط الثاني: تسليح شداد من الخرسانة المسلحة (05 نقاط)

نقترح دراسة شداد من الخرسانة المسلحة معرض لقوة شد ناظمية مركزية على مقطع الشداد.

المعطيات:

التشققات	η	γ_s	الفولاذ	f_{c28}	مقطع الشداد (cm²)	الحمولات (القوى الناظمية)
ضارة جدا	1,6	1,15	FeE400	30 MPa	20 x 20	Nu=0,27 MN Ns=0,14 MN

(الجدول 02)

المطلوب:

- 1) حدد تسليح مقطع الشداد مع اقتراح رسما له.
 - 2) تحقق من شرط عدم الهشاشة.

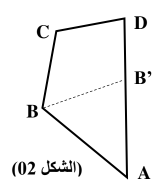
B. $f_{t28} \leq As$. fe

العلاقات الضرورية للحساب:

$$f_{tj} = 0.6 + 0.06 f_{cj}$$
; $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s}$; $\sigma_s = \min \{ 1/2 f_e ; 90 \sqrt{\eta f_{tj}} \}$; $A_u = \frac{N_u}{f_e}$

جدول التسليح

: المقطع بـ ($ m cm^2$) 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	21,99	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	14,73	9,82	4,91	25
80,42	72,38	64,34	56,26	48,25	40,21	32,17	24,12	16,08	8,04	32
125,65	113,09	100,53	87,96	75,39	62,83	50,26	37,70	25,13	12,56	40



(الجدول 03)

البناء: (80 نقاط)

النشاط الأول: حساب المساحات (04) نقاط)

قطعة أرض معرفة برؤوسها القائمة (ABCD) ملك لشريكان أرادا تقسيمها بالتساوي، فاستعانا بطبوغرافي للقيام بذلك ، فاقترح عليهما القسمة وفق القطعة المستقيمة (BB) مثلما هو مبين في (الشكل 02).

المعطيات:

	ات النقاط	احداثي	(Grade)	السموت الاحداثية	(m)	المسافات (
\rightarrow	X (m)	Y (m)	G_{BC}	15,60	BC	41,23
A	75	55	G_{BD}	50,00	BD	70,71
В	20	90	G_{BB} ,	74,72	BB'	56,03
C	30	130				
D	70	140				

(الجدول 04)

المطلوب:

- 1) أحسب مساحة الجزء (BCDB') بطريقة الاحداثيات القطبية .
 - 2) أحسب احداثيات النقطة (B').
- 3) أحسب مساحة الجزء ('ABB) بطريقة الاحداثيات القائمة، ثم استنتج إن كانت القسمة عادلة أم لا.

النشاط الثانى: مشروع طريق (04) نقاط)

يعطى المظهر العرضي لمشروع طريق في (الوثيقة 01) -الصفحة 5 من 5-.

- أتمم بيانات المظهر العرضي مع توضيح الحسابات المنجزة على ورقة الإجابة ، وتلوين مناطق الحفر والردم.

حظ موفق في البكالوريا

01	قة	ث	له
\ /		-	

اللقب : الاسم :

