الشعبة: تقني رياضي	ية الديمقراطية الشعبية	الجمهورية الجزائر مديرية التربية لولاية عنابة
	•	امتحان بكالوريا تجريبي
<u>دورة :ماي 2014</u>		امتحان بحاور یا تجریبی
<u>المدة:04 سا و 30 د</u>		اختبار في مادة: التكنولوجيا(هندسة مدنية)
	ختار أحد الموضوعين التاليين:	على المترشح أن ب
	<u>التاليين:</u> موضوع الأول	<u>11</u>
	1 testi	المسألة الأولى: ( 02 نقطتان)
28	-	قضيب من المعدن متغير المقطع مثبت والمعرض لقوى ك
$F_1=8$ tf	$F_2 = \underbrace{12 \text{ tf}}_{F_3 = 6} \text{ tf}$	E=2.1 x 10 <sup>6</sup> Kgf/cm <sup>2</sup> : حيث
		$S=400 \text{ mm}^2$
A	1 1	<u>العمل المطلوب:</u> 1. أحسب الجهود الداخلية والتشوهات على طول القضيب
€60 mm	50 mm 80mm	<ol> <li>أحسب التشوه الكلي للقضيب.</li> </ol>
	الشكل -1_	·
	$F_2=40 \text{ kN}$	المسألة الثانية: ( 05 نقاط) نريد دراسة نظام مثلثي تحت تأثير قوى مركزة والذي يرتكز
عل -2-	ِ حَلَى مُسَدِينَ	ريد در الله نظام منسي تحت تابير فوى مركزه والذي يرتكر (A) حيث:(A) مضاعف ، (B) بسيط ، الشكل -2-
_ <del></del>	E	العمل المطلوب:
m 000 m		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$F_1 = 30 \text{ kND}$		2- أحسب قيم ردود الأفعال عند المسندين (B)، (A).
	$\mathbb{A}$	3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان مع تعيين
		طبيعتها مستعملا الطريقة التحليلية (عزل العقد).
3.00 m	$ \oint F_3 = 10 \text{ kN} $ $F_4 = 20 \text{ kN}$	4- دون النتائج في جدول.
		5- إذا كانت جميع القضبان متشابهة المقطع دائرية
	2.00	مفرغة الشكل -3 تحقق من مقاومة القضيب AC
2.00 m 11	3.00 m 3.00 m	علما أن :
		$\sigma = 1600 daN / cm^2$ و $N_{AC} = 353.55 \text{ KN}$
		6- أحسب الاستطالة ΔL لنفس القضيب
	الشكل <u>-3</u> ـ الشكل	$=2 imes10^6~\mathrm{daN/cm}^2$ : حيث أن معامل المرونة الطولي
	$\Phi_1$ =12.5 cm	
$  - \Phi_1 -  $ $- \Phi_2$	$\Phi_2$ =14 cm	
	<u> 1 \ 7</u>	الصق

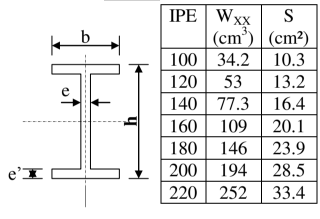
#### المسألة الثالثة: (05 نقاط)

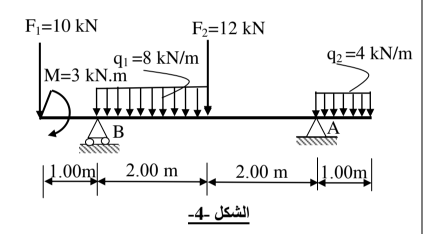
نقوم بدراسة رافدة معدنية مقطعها مجنب IPE ( الجدول 1 ) ، تحت تأثير حمولتين موزعتين بانتظام وقوتين مركزتين و عزم ( الشكل 4 ) حيث: ( A ) مسند مضاعف ( مزدوج) و (B) مسند بسيط .

#### <u>العمل المطلوب:</u>

- 1- أحسب قيم ردود الأفعال عند المسندين A و B .
- $(M_f)$  وعزم الإنحناء ((T) وعزم الإنحناء ( $(M_f)$ ).
  - $M_{fmax}$  التقاطع واستنتج  $M_{fmax}$
- $(M_f)$  وعزم الإنحناء ( $M_f$ ).
- .  $M_{\rm fmax}$ =15.50KN.m و عزم الانحناء الأعظمي  $\overline{\sigma}$ =1600daN /  $cm^2$  علما أن
  - استنتج رقم المجنب المناسب.

#### <u>الجدول 1</u>





## المسألة الرابعة: (03 نقاط)

أتمم المظهر العرضي P المبين على وثيقة الإجابة رقم 1 ( أظهر تفاصيل الحساب على ورقة الإجابة)

### المسألة الخامسة: (02 نقاط)

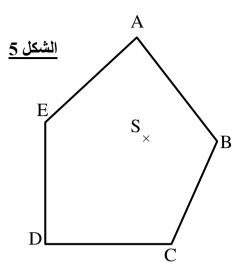
- 1 أذكر مختلف الطبقات المكونة لقارعة الطريق من الأسفل إلى الأعلى مستعينا برسم تخطيطي.
  - 2. صنف الجسور حسب المواد المكونة له و الأهمية.

## <u>الصفحة 2∖7</u>

#### المسألة السادسة: ( 30 نقطتان)

1. قامت فرقة طبو غرافية بوضع جهاز المحطة الشاملة على S فتحصلنا على القراءات المدونة في الجدول S المطلوب:

أ. أحسب مساحة القطعة الأرضية ABCDE بواسطة الإحداثيات القطبية.



<u> 2 09</u> -	7
السمت الاحداثي	

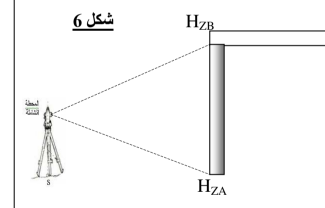
السمت الاحداثي (gr)		المسافات (m)	
$G_{SA}$	393.64	SA	63.00
$G_{SB}$	103.36	SB	47.18
$G_{SC}$	184.09	SC	68.87
$G_{ m SD}$	249.50	SD	93.63
$G_{ m SE}$	308.85	SE	66.32

جدول 3

$X_{S}(m)$	$Y_{S}(m)$
400.00	400.00

ب. علما أن إحداثيات المحطة S مبينة في الجدول 3.

• أحسب إحداثيات A.



2. بعد مراقبة شاقولية عمود ( الشكل 6 ) ارتفاعه AB=5.40m. تبين أنه منحرف بقيمة d=0.18cm

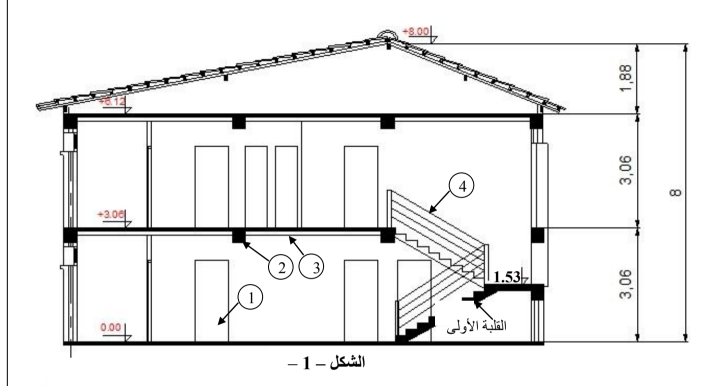
علما أن القراءة للزاوية الأفقية عند النقطة A هي  $H_{ZA}$ =261.34gr.

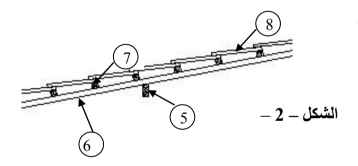
• أوجد قيمة القراءة للزاوية الأفقية  $H_{ZB}$  عند النقطة B.

#### الموضوع الثاني

### المسألة الأولى: ( 02 نقاط)

يعطى الرسمين المبينين في الشكل -1 و الشكل -2





## العمل المطلوب:

- 1 حدد التسمية الصحيحة للشكل 1 : مخطط التوزيع ، مقطع شاقولي ، أو مخطط سطح .
  - 2- سم العناصر المرقمة من1 الى4 ثم أذكر دور العنصر 3 للشكل-1-
  - 3 سم العناصر المرقمة من5 الى8 ثم أذكر دور العنصر 5. للشكل-2-
    - 4- حدد عدد الدرجات و طول النائمة للقلبة الأولى، علما أن:

h=17cm والخطوة المتوسطة h=

## <u>الصفحة 4∖7</u>

## المسألة الثانية: ( 03 نقاط)

لدينا قطعة أرض مخصصة لمشروع بنايات سكنية و المبينة على الشكل - 3 -

إحداثياتها القائمة مبينة في الجدول - 1 -

وإحداثياتها القطبية مبينة في الجدول - 2 -

## العمل المطلوب:

- 1- أحسب مساحة القطعة ABCD.
- $G_{CB}$  ثم احسب  $G_{AD}$  ,  $G_{CD}$  ثم احسب -2
- استنج G<sub>AD</sub>, G<sub>CD</sub> تع احسب

- - شكل \_ 3\_
- . BCD مساحة القطعة،  $d_{CB}$  عثم احسب الزاوية (lpha) والمسافة  $d_{CB}$
- 4- علما أن مساحة القطعة ABD تقدر بـ: 29777.52m² تحقق من مساحة القطعة ABCD

الجدول – 2 -				
الأسمت(gr)		المسافات(m)		
$G_{AB}$	125.91	AB	196.59	
$G_{AD}$	?	AD	329.89	
$G_{CD}$	?	CD	302.47	
$G_{CB}$	?	CB	?	

الجدول – 1 -				
النقاط	X(m)	Y(m)		
A	221.35	998.73		
В	401.88	920.91		
С	523.82	668.84		
D	221.35	668.84		

# المسألة الثالثة: (03 نقاط)

أتمم المظهر الطولي المبين على وثيقة الإجابة رقم 2 ( أظهر تفاصيل الحساب على ورقة الإجابة)

# المسألة الرابعة: (04 نقاط)

لدينا شداد (tirant) من الخرسانة المسلحة مقطعه (tirant) معرض لقوة شد مطبقة في مركز ثقله.

المعطيات: حالة التشققات ضارة جدا

Nu = 0.236 MN

Nser = 0.168MN

الفو لاذ من نوع FeE400 عالي التلاحم.

•  $f_e = 400 \text{ MPa}$  .  $\gamma_s = 1.15$ 

 $f_{\rm c28}$  = 25 MPa : مقاومة الخرسانة,  $\eta$ =1.6

### المطلوب:

- 1. أحسب مقطع التسليح للشداد.
- 2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.
  - 3. اقترح رسما للتسليح.

#### قوانين خاصة بحساب الشداد

$$A_u = rac{N_u}{rac{f_e}{\gamma_s}}$$
 و  $\sigma_s = rac{f_e}{\gamma_s}$  :ELU الحالة الحدية النهائية

### الحالة الحدية للتشغيل ELS:

### الإجهادات في الفولاذ

• تشققات غير ضارة: نكتفي بـ: ELU

 $\sigma_{\rm s}=$  min { 2/3 .  $f_{\rm e}$  ;  $110\sqrt{\eta f_{ij}}$  }

 $\sigma_{\rm s} = \min \{ 1/2 f_{\rm e} ; 90 \} \sqrt{\eta f_{ij}} = 1/2 \sigma_{\rm s}$ 

ftj = 0.6 + 0.06 fcj :  $f_{tj}$  المميزة للشد حيث المقاومة المميزة للشد

 $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s}$  مقطع التسليح:

 $B.f_{t28} \leq As.$  fe غدم الهشاشة:

## <u>الصفحة 5∖7</u>

#### <u> جدول 3</u>

المقطع بـ: ( cm² ) لعدد من القضبان يتراوح من :				القطر		
8	7	6	5	4	3	mm
4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	8
6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	10
9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	12
12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	14
16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	16
25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	20
39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	25
64.34	56.26	48.25	40.21	32.17	24.12	32
100.53	87.96	75.39	62.83	50.26	37.70	40

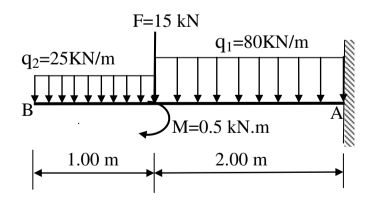
# المسألة الخامسة: (40نقاط)

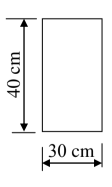
نريد دراسة رافدة المثبتة عند: A ( اندماج) وحرة عند: B ، وخاضعة إلى الحمولات كما هو مبين في الشكل 4.

#### العمل المطلوب:

- 1 أحسب قيم ردود الأفعال عند الاندماج A.
- 2 أكتب معادلات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء  $(M_f)$  على طول الرافدة.
  - .  $(M_f)$  وعزم الانحناء (T) وعرم الانحناء -3
  - $T_{\text{max}} = 200KN$  و  $M_{\text{max}} = 247.50KN.m$  .4
- أحسب الإجهاد الناظمي و الإجهاد المماسي ثم تحقق من مقاومة الرافدة علما أن:

 $\overline{ au}=36kgf/cm^2$  الإجهاد الناظمي المسموح به  $\overline{\sigma}=500Kgf/cm^2$  الإجهاد الناظمي المسموح به





## الشكل 4

## <u>الصفحة 6∖7</u>

#### المسألة السادسة: (4)نقاط)

نرید دراسة هیکل معدني علی شکل نظام مثلثي تحت تأثیر أربعة قوی مرکزة والمبین في الشکل 5 والذي يرتکز علی مسندین (A) و (B) . حیث:(A)مسند مضاعف (مزدوج) ، (B)مسند بسیط.

#### العمل المطلوب:

1 تأكد من أن النظام محدد سكونيا.

2 . أحسب ردود الأفعال في المسندين.

3 أحسب الجهود الداخلية في جميع القضبان ،

مستعملا الطريقة الحسابية (عزل العقد).

- ثدون النتائج في جدول.

4. علما أن القضبان المستعملة في النظام المثلثي هي مجنبات على شكل  $_{\rm L}$  و أن الجهد الناظمي في القضيب الأكثر إجهادا يقدر بـ:  $N_{\rm DE} = 116.67~{\rm KN}$ 

 $\overline{\sigma} = 2400 daN / cm^2$  و الإجهاد المسموح به

- $\checkmark$  أحسب مساحة المقطع ثم استنتج رقم المجنب المناسب .
- $E=2.10^4\,daN/mm^2$  أحسب تقاص القضيب علما أن معامل المرونة الطولي

# <u> جدول 4</u>

 $F_1 = 100 \text{ kN}$ 

 $F_3 = 40 \text{ kN}$ 

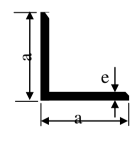
2.00m

<u>الشكل 5</u>

50m

 $F_4 = 20 \text{ kN}$ 

رقم	المقطع	الكتلة	الأبعاد	
المجنب	cm <sup>2</sup>	kg/m	a	e
30×3	1.74	1.36	30	3
30×4	2.27	1.78	30	4
30×5	2.78	2.18	30	5
35×3	2.04	1.60	35	3
35×4	2.67	2.09	35	4
35×5	3.28	2.57	35	5
40×4	3.08	2.42	40	4
40×5	3.79	2.97	40	5
40×6	4.48	3.52	40	6



### <u>الصفحة 7∖7</u>

 $F_2 = 60 \text{ kN}$ 

2.00m

В