### الجمهورية الجزائرية الديمقر اطبة الشعبية وزارة التربية الوطنية

( موضوع موحد على مستوى ولاية معسكر )

مديرية التربية لولاية معسكر الشعبة: تقنى رياضى امتحان بكالوريا تجريبي

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

دورة :ما*ي* 2017

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول من الصفحة 1/9 الى الصفحة 9/9. الموضوع الثانى من الصفحة 9/9 الى الصفحة 9/9.

### الموضوع الأول

# 1- الميكانيك التطبيقة: (12 نقطة)

النشاط10: دراسة نظام مثلثي: ( 06 نقاط) ورشة تخزين هيكلها معدني قضبانها عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة متساوية الأجنحة يطلب دراسة جزء منها كما هو موضح في (الشكل -1-).

العمل المطلوب: 1. تأكد بأن النظام محدد سكونيا.

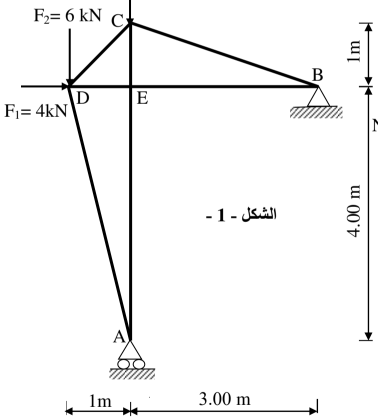
2.أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B.

3. أحسب الجهود الداخلية في كل قضيب

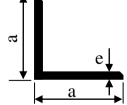
مع ذكر نوع التأثير ثم لخص النتائج في جدول.

4. علما أن أقصى جهد يتعرض له الهيكلN<sub>max</sub>=18 kN

 $\overline{\sigma} = 1600 daN / cm^2$  و الإجهاد المسموح به عين المجنب المناسب.



 $F_3 = 10 \text{ kN}$ 



المقطع cm <sup>2</sup>	mm ·	الأبعاد	المجنب
CIII ZZZZ	e	a	العجب
1.74	3	30	30X30X3
2.27	4	30	30X30X4
2.67	4	35	35X35X4
3.08	4	40	40X40X4
3.79	5	40	40X40X5

# النشاط02 : دراسة عمود من الخرسانة المسلحة ( 06نقطة)

نريد دراسة عمود من الخرسانة المسلحة معرض لقوة انضغاط مركزية على المقطع العرضي للعمود.

 $N_U=1.7MN$ 

 $30x40cm^{2}$ 

 $l_f = 200 cm$ 

 $f_{c28}=25MPa$ ;  ${}^{\gamma}_{b}=1.5$ 

 $f_e = 400 MPa$ ;  $\gamma_s = 1.15$ 

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي:

- مقطع العمود:

- طول الانبعاج:

- مقاومة الخرسانة:

 $HA F_{e}E_{400}$ : التسليح من الفولاذ - التسليح

- نصف الحمولة مطبقة قبل 90 يوم.

1. أحسب مساحة التسليح الطولي لهذا العمود.

2. أحسب قطر التسليح العرضي لهذا العمود.

3. احسب التباعد للتسليح العرضى.

4. مثل برسم هذا التسليح على مقطع العمود.

$$i=\sqrt{rac{I_{\min}}{B}}$$
  $\lambda=rac{l_f}{i}$   $\lambda \leq 50$   $lpha=rac{0.85}{1+0.2\left(rac{\lambda}{35}
ight)^2}$ 

$$B_r = (a-2) \times (b-2)$$
  $A_{\min} = \max\{A(4u); A(0.2\%B)\}$ 

$$A_{th} = \left[ \frac{N_U}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \gamma_h} \right] \frac{\gamma_s}{f_e}$$
  $\phi_t \ge \frac{\phi_{t \max}}{3}$ 

	يتراوح من:	من القضبان	( cm <sup>2</sup> ) لعدد	المقطع بـ:		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

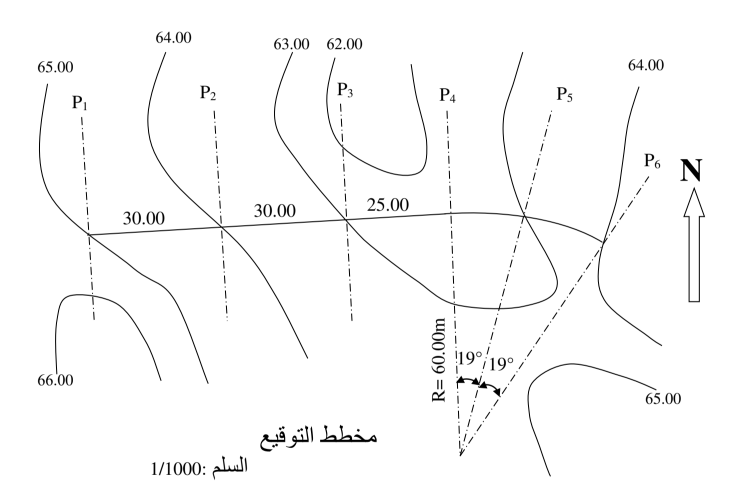
# 2- البناء: ( 80 نقاط)

### النشاط10: المظهر الطولى لمشروع طريق (05نقاط)

در اسة مشروع طريق ممتد من  $P_1$  إلى  $P_6$  (أنظر مخطط التوقيع).

## <u>المطلوب:</u>

استنادا على مخطط التوقيع و بالأدوات و الألوان المناسبة أتمم رسم المظهر الطولي لهذا الطريق و ملأ الجدول على الوثيقة المرفقة ( الصفحة 4/9 ).

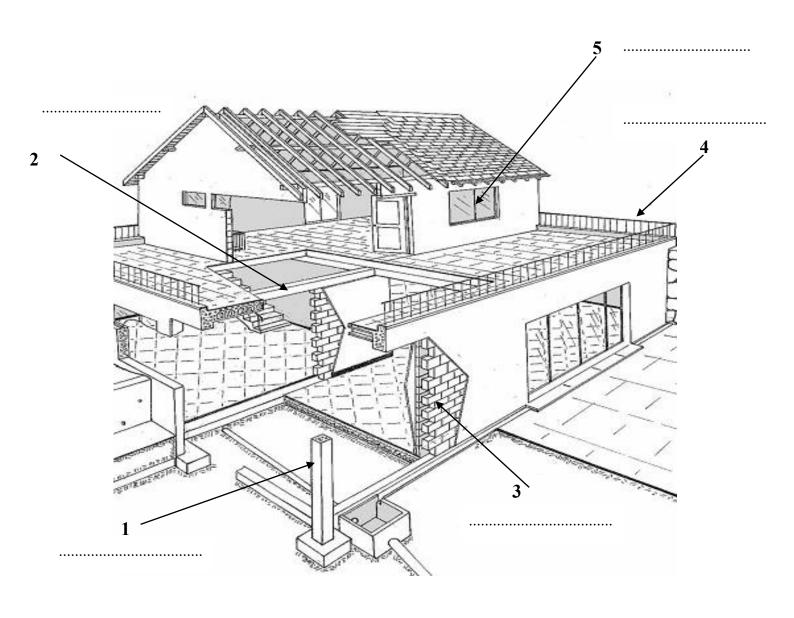


1/100	I					
مستوى المقارنة: 60.00m	1		2	3	4	5 6
المسافات الجزئية						
المسافات المتراكمة						
مناسيب الأرض الطبيعية				. 62.35		
مناسيب خط المشروع	65.00	:				62.60
الميول	_		P= ·····			
التراصفات و المنحنيات						

صفحة 4 من 9

# النشاط02: المنشات العلوية (03 نقطة)

1. سم العناصر المرقمة على الشكل أسفله من 1 الى 5 مع ذكر دور العنصر 1.



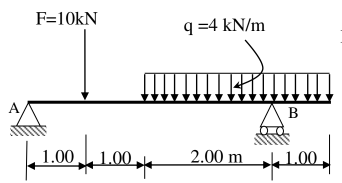
 ِ العنصر 1	، دور

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة المرفقة مع أوراق الاجابة

### الموضوع الثاني

# 1-الميكانيك التطبيقة: (12 نقطة )

# النشاط 01 :دراسة رافدة معدنية : (06 نقاط)



نريد در اسة رافدة فو لاذية مقطعها عبارة عن مجنب IPE -1 - أشكلها الميكانيكي مبين في الشكل

العمل المطلوب A المسندين A و B المسندين A و

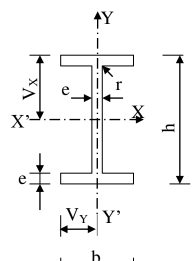
2- أكتب معادلات  $T_{(x)}$  و  $M_{F(x)}$  على طول الرافدة.

ورسم منحنى  $T_{(x)}$  و  $M_{F(x)}$  على طول الرافدة.

الشكل - 1 -

4-من الجدول المعطى استخرج المجنب الذي يحقق شرط المقاومة.

 $\overline{\sigma} = 1600 kgf/cm^2$  علما أن



#### خصائص المجنب IPE

رقم		m	m بعاد	511		عزم		معامل المقاومة		
المجنب		111	بعد ۱۱۱	1 2 1	العطالة <sup>4</sup> cm		للانحناء cm <sup>3</sup>			
	h	b	e	e'	r	$I_X$	$I_{Y}$	$W_X$	$W_{Y}$	
80	80	46	3.8	5.2	5	80.1	8.49	20.0	3.69	
100	100	55	4.1	5.7	7	171	15.9	34.2	5.79	
120	120	64	4.4	6.3	7	318	27.7	53.0	8.65	
140	140	73	4.7	6.9	7	541	44.9	77.3	12.3	
160	160	82	5.0	7.4	9	869	68.3	109	16.7	
180	180	91	5.3	8.0	9	1317	101	146	22.2	
200	200	100	5.6	8.5	12	1943	142	194	28.5	

# النشاط20: دراسة شداد من الخرسانة المسلحة (06 نقاط)

(20x20) cm  $^2$  مربع الشكل من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مربع الشكل

#### المعطيات:

η التشققات		γs	Fc28	الفولاذ	Nser	Nu	
ضـــارة	1.60	1.15	30 MPa	Fe E400	0.15 MN	0.25 MN	

$$\overline{\sigma} = \min \left\{ \frac{2}{3} \ fe \ ; \ 110 \sqrt{\eta . ft_{28}} \right\}$$

$$ft_{28} = \ 0.6 + 0.06 . fc_{28} \quad ; \quad As. fe \geq B. ft_{28} \quad ; \quad A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\overline{\sigma}_{S}} \quad ; \quad A_{u} = \frac{N_{u}}{fsu} \quad ; \quad fsu = \frac{fe}{\gamma_{S}}$$

#### العمل المطلوب:

- 1. أحسب مقطع التسليح لهذا الشداد .
  - 2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.
- 3. مثل هذا التسليح على مقطع الشداد.
- 4. ما هي مقاومة هذه الخرسانة للانضغاط  $f_{cj}$  حيث j: 45=6 يوم .

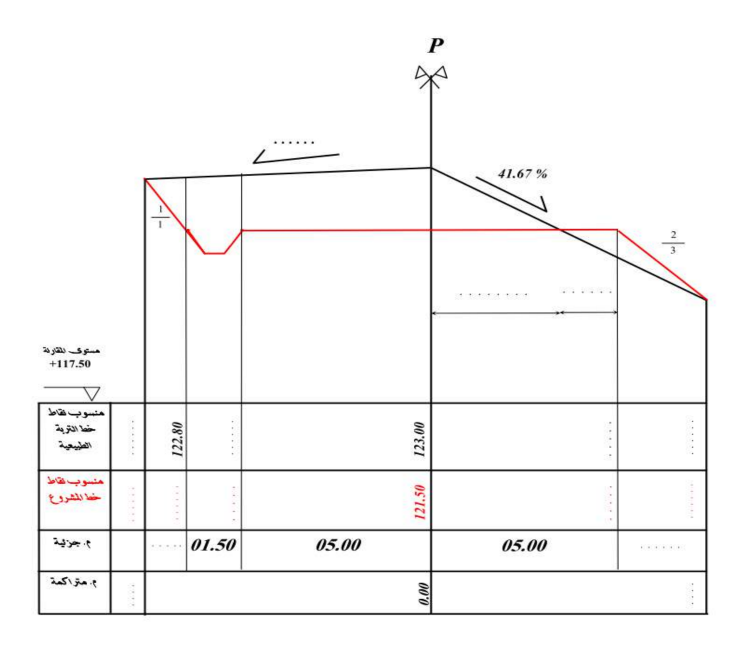
المقطع ب ( cm² ) لعدد من القضبان يتراوح من :										وزن المتر	القطر
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Kg/m	mm
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	0.395	8
7.85	7.06	6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	0.617	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	0.888	12
15.39	13.85	12.31	10.77	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	21.09	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

### 2-البناء(08)

النشاطُ10 : دراسة المظهر العرضي لمشروع طريق ( 05 نقاط) أتمم المظهر العرضي الموضح في الوثيقة ( 8 من 9 )

# المظهر العرضي لمشروع طريق الخاص بالموضوع الثاني

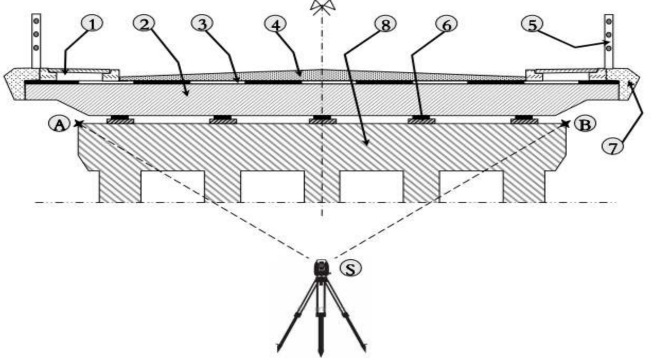
الاسم واللقب:



ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة المرفقة مع أوراق الاجابة

## النشاط 02: المراقبة الطبوغرافية (3نقطة)

ليكن المقطع العرضي على مستوى الركيزة الوسطية لأحدى الجسور الممثل بالشكل الموضح أدناه :



## العمل المطلوب :

1. سمي العناصر المرقة على الشكل من 1 الى 8.

في اطار المراقبة للعنصر 8 تحصلنا على النتائج التالية:

 $V_A = 30.25 \text{ gr}$  ;  $V_B = 30.30 \text{ gr}$  ;  $D_{AB} = 8.00 \text{ m}$ 

2. ما حكمك على وضعية هذا العنصر.