#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية عين الدفلى دورة 2019 وزارة التربية الوطنية

امتحان البكالوريا التجريبي

الشعبة: تقنى رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

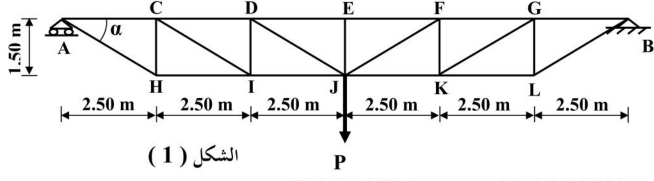
الموضوع الأول

المحور الأول: الميكانيك التطبيقية

النشاط الأول: ( 07 نقاط )

هيكل مثلثيي محدد سكونيا مكون من قضبان زاوية مزدوجة ( 70x70x7) مساحة مقطعها الكلية  $\mathbf{S} = 18,80~\mathrm{cm}^2$  . يستعمل لنقل بضائع داخل مستودع ، تؤثر عليه حمولة  $\mathbf{P}$  و يستند على مسندين :

(A) بسيط و (B) مضاعف. أنظر الشكل (A)



 $Sin(\alpha) = 0.5145$ 

 $\cos{(\alpha)}=0.8575$ 

المطلوب:

- 1. احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B) بدلالة  $\bf P$
- 2. حدد الجهود الداخلية في القضبان بدلالة  ${f P}$  و عين طبيعتها (دوّن النتائج في حدول).
- 3 احسب الحمولة القصوى حتى يحافظ الهيكل المثلثي على استقراره علما أن الإجهاد المسموح به  $\overline{\sigma} = 1600 \; daN/cm^2$
- 4. احسب مقدار التشوه المطلق للقضيب الأكثر تحميلا من أجلP=100~KN علما أن معامل المرونة الطولي  $E=2.1\times 10^6 \, daN/cm^2$

# النشاط الثاني: ( 05 نقاط )

عمود من الخرسانة المسلحة مقطعه مستطيل ذو أبعاد 20x40) cm² يخضع إلى قوة انضغاط مطبقة في مركز ثقل

#### المعطبات:

- Nu = 2,019 MN : الجهد الناظمي في حالة الحد النهائى الأخير -
  - الفولاذ من نوع (HA) : γs = 1,15 ، FeE400 .γs = 1,15
  - . $\gamma b=1,50$  ، fc $_{28}\!=30 Mpa$  عقاومة الخرسانة:
    - .  $\ell_{\rm f}$  = 280cm : (الانبعاج) طول التحدب
      - معظم الحمولات مطبقة بعد 90 يوما .

#### المطلوب:

- 1. احسب مساحة مقطع التسليح الطولي لهذا العمود.
- 2. حدد قطر التسليح العرضي و التباعد بين الإطارات.
  - 3. اقترح رسما توضح فيه التسليح العمود.

تعطى العلاقات التالية:

$$50 < \lambda \le 70 \Rightarrow \alpha = 0.6 \left(\frac{50}{\lambda}\right)^{2} \qquad \lambda \le 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^{2}}$$

$$A_{th} = \left[\frac{N_{U}}{\alpha} - \frac{Br \times f C28}{0.9 \times \gamma_{b}}\right] \times \frac{\gamma_{s}}{f_{o}} \qquad A_{min} = max \left\{A(4U), A(0.2\% B)\right\}$$

$$A_{th} = \left[ \frac{\sigma}{\alpha} - \frac{\sigma}{0.9 \times \gamma_b} \right] \times \frac{f_e}{f_e} \qquad A_{min} = \max \{ A(40)^{-}, A(0.2\% B) \}$$

$$\phi_t \ge \frac{1}{3} \phi_{Lmax}$$
  $S_t \le \min \{ 15 \phi_{Lmin} ; 40 \text{ cm} ; (a+10 \text{ cm}) \}$ 

## جدول التسليح

	عدد مساحة القضيان cm²						القطر mm			
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2,82	2,54	2,26	1,98	1,17	1,41	1,13	0,85	0,56	0,28	6
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
31,40	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	29,54	24,54	19,63	14,73	9,82	4,91	25

## المحور الثاني: بناء

النشاط الأول: ( 04 نقاط )

ABCD الشكل (2) يمثل مخطط قطعة أرض رباعية الشكل  $S = 72200 \text{ m}^2$  مساحتها

#### المعطيات:

- الإحداثيات القائمة للنقطة (A): M(470,00 ; 460,00) m .(A)
  - المسافات:

AB = 380,132m; AC = 287,924m; AD = 251,794m

B

الشكل (2)

■ السموت:

 $G_{AB} = 70,4833 \text{ gr}$ ;  $G_{AC} = 122,5813 \text{ gr}$ 

### المطلوب:

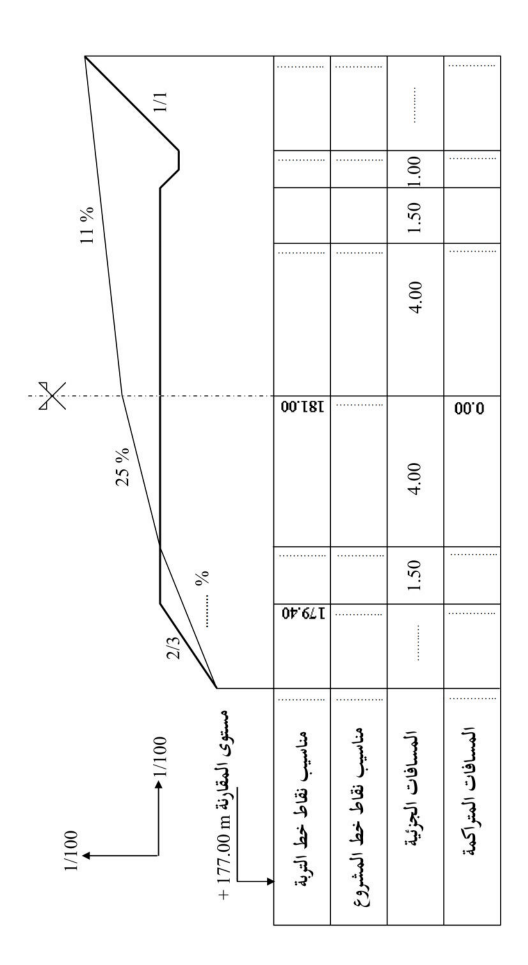
- البع الثاني. (AD) يقع في الربع الثاني.  $G_{AD}$  علما أن الاتجاه  $G_{AD}$  يقع في الربع الثاني.
  - 2. احسب الإحداثيات القائمة للنقطة D

# النشاط الثاني: ( 04 نقاط )

نرید دراسة مظهر عرضي من مشروع طریق .

#### المطلوب:

- 1. ما الهدف من انجاز المظاهر العرضية؟
- 2. أكمل المعلومات الناقصة على جدول المظهر العرضي المرسوم على الوثيقة المرفقة في الصفحة 4 من 7. ملاحظة: الحسابات الضرورية ترفق مع ورقة الإجابة.





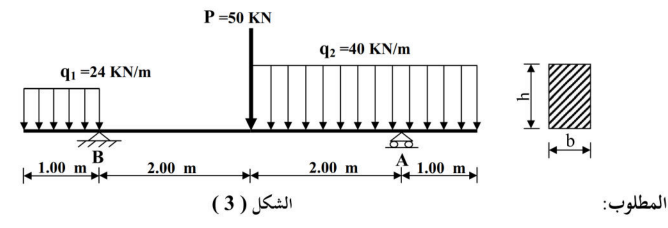
الصفحة 4 من 7

# الموضوع الثاني

## المحور الأول: الميكانيك التطبيقية

النشاط الأول: ( 07 نقاط )

رافدة من مادة متجانسة مقطعها مستطيل ترتكز على مسندين أحدهما بسيط (A) و الآخر مضاعف (B) تخضع لجملة من الحمولات كما يوضح رسمها الميكانيكي في الشكل (3).



- 1. احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
- 2. اكتب معادلات الجهد القاطع(T) و عزم الانحناء  $(M_{
  m f})$  على طول الرافدة.
- (T) على طول الرافدة. المنحنيات البيانية للجهد القاطع (T) و عزم الانحناء  $(M_{
  m f})$  على طول الرافدة.
- $\sigma_{max} = 92,50 da N/cm^2$  عظمي أعظمي أعظمي أجل إجهاد ناظمي أعظمي  $au_{max} = 10,875 \; da N/cm^2$  و إجهاد مماسي أعظمي

## النشاط الثاني: ( 05 نقاط )

شداد من الخرسانة المسلحة مقطعه مربع ضلعه 30 cm معرض لقوة شد مطبقة في مركز ثقل مقطعه.

#### المعطيات:

- الحمولة الدائمة: MN = 0,2019
- الحمولة المتغيرة: Q = 0,1440 MN
- $\eta$  =1,6 ،  $\gamma_s$  = 1,15 ، FeE400 HA الفولاذ من نوع
  - $fc_{28}=30~\mathrm{MPa}$ : مقاومة الخرسانة
    - حالة التشققات ضارة .

#### المطلوب:

- 1. احسب مساحة مقطع التسليح الطولي لهذا الشداد.
  - 2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.
  - 3. اقترح رسما توضح فيه تسليح هذا الشداد.

تعطى العلاقات التالية:

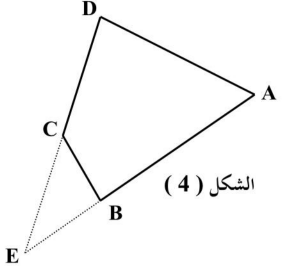
$$\begin{split} A_u = & \frac{N_u}{\sigma_S} &, \quad \sigma_S = \frac{f_e}{\gamma_s} &, \quad Aser = \frac{Nser}{\overline{\sigma}_s} &, \quad f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times f_{c28} \\ \overline{\sigma}_s = & min \bigg\{ \frac{2}{3} \times f_e \ ; \ 110 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \bigg\} &, \quad \overline{\sigma}_s = min \bigg\{ \frac{1}{2} \times f_e \ ; \ 90 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \bigg\} \\ A \times f_e \geq B \times f_{t.28} &, \quad \overline{\sigma}_s = min \bigg\{ \frac{1}{2} \times f_e \ ; \ 90 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \bigg\} \end{split}$$

ملاحظة: يستعمل جدول التسليح المعطى في الموضوع الأول.

المحور الثاني: بناء

النشاط الأول: ( 04 نقاط )

قطعة أرض رباعية الشكل E ، ABCD نقطة تقاطع امتداد [CD] و امتداد [AB]. أنظر الشكل (4).



\_ الإحداثيات القائمة للنقاط E ، D ، A

النقاط	X(m)	Y(m)
A	240,00	243,75
D	180,00	275,00
Е	150,00	180,00

- النقطة (C) تقع في منتصف القطعة [ED].
  - EA = 3 EB -

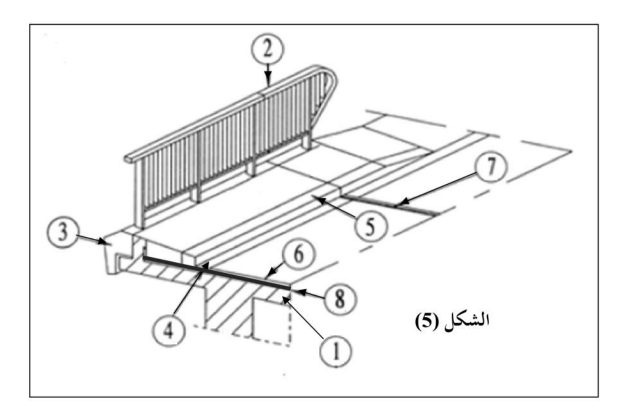
#### المطلوب:

المعطيات:

- 1. أوجد الإحداثيات القائمة للنقطتين(B) و(C) .
- 2. احسب مساحة قطعة الأرض ABCD باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة.

النشاط الثاني: ( 04 نقاط )

يوضح الشكل (5) عناصر ثانوية لسطح جسر.



## المطلوب:

1. سم العناصر المرقمة.

2. ما دور العنصرين (7) و (8)؟