الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

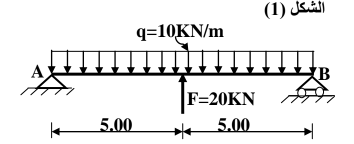
يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

المسألة الأولى: (05 نقاط)

يمثّل الشكل (1) رسما ميكانيكيا لرافدة معدنية

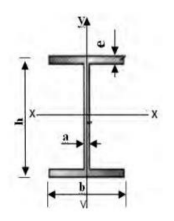
مقطعها من نوع (IPE) تستند على مسند بسيط (B)

وآخر مزدوج (A).



المطلوب:

- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين.
- اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M_f) على طول الرافدة.
 - (M_f) و عزم الانحناء (T) و الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (T
 - . \mathbf{M}_{fmax} عزم الانحناء الأعظمي -4
- $m M_{fmax}$ =80 KN.m و $m \sigma$ = 160 MPa:حدّد من الجدول المجنب المناسب إذا علمت أن $m \sigma$



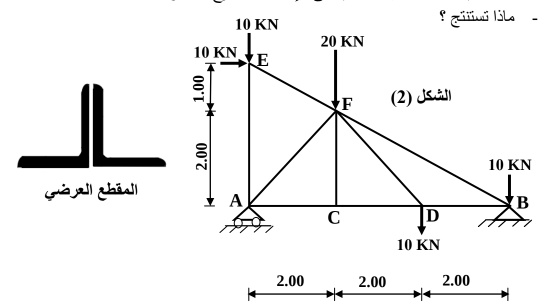
| IPE | h(mm) | b(mm) | a(mm) | e(mm) | Wxx (cm ³) | S(cm ²) |
|-----|-------|-------|-------|-------|------------------------|---------------------|
| 240 | 240 | 120 | 6,2 | 9,8 | 324 | 39,1 |
| 270 | 270 | 135 | 6,6 | 10,2 | 429 | 45,9 |
| 300 | 300 | 150 | 7,1 | 10,7 | 557 | 53,8 |
| 330 | 330 | 160 | 7,5 | 11,5 | 713 | 62,6 |

المسألة الثانية: (07 نقاط)

يمثل الشكل (2) رسما ميكانيكيا لنظام مثلثي يرتكز على مسند بسيط (A) و آخر مزدوج (B).

المطلوب:

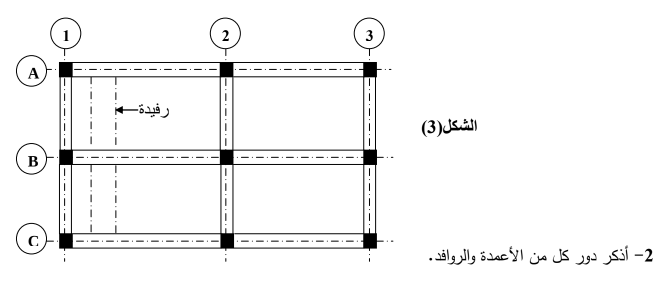
- 1-حدّد طبيعة النظام المثلثي.
- -2 احسب ردود الأفعال في المسندين A و -2
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان مع تحديد طبيعتها و تدوين النتائج في جدول.
- حسب الجهد (N) الذي يمكن للقضبان تحمله علما أن مقطعها العرضي عبارة عن مجنب زاوي مزدوج $\overline{\sigma}$ =1600 daN/cm² . s=2,84 cm² مساحته الكلية



المسألة الثالثة: (03 نقاط)

المخطط الموضح في الشكل (3) يمثل مخطط قولبة لأرضية طابق علوي.

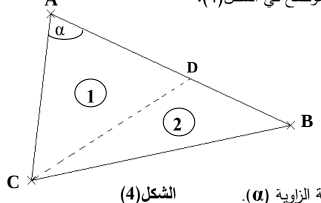
1- صنّف الأعمدة والروافد الموضّحة في المخطط حسب وضعيتها.



المسألة الرابعة: (05 نقاط)

قطعة أرض (ABC) معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها المعطاة في الجدول و المقسمة

إلى قطعتين (1) و (2) يحد بينهما الضلع (CD) كما هو موضح في الشكل(4).



| Y(m) | X(m) | النقاط | |
|--------|---------|--------|--|
| 212,40 | 112 ,70 | A | |
| 137,00 | 275,00 | В | |
| 100,00 | 100,00 | С | |

المطلوب:

1- احسب مساحة القطعة (ABC).

(lpha) السموت الإحداثية G_{AB} و G_{AC} و استنتج قيمة الزاوية –2

 5575.50 m^2 : هي: -3

أ- احسب طول الضلع AD.

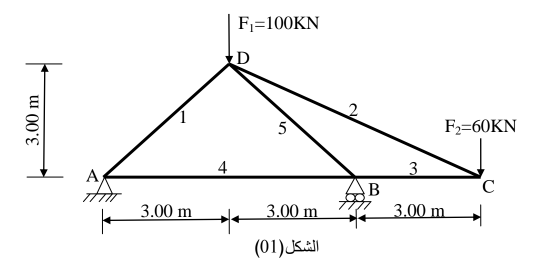
ب- احسب إحداثيات النقطة D.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

المسألة الأولى: (07 نقاط)

نريد دراسة الهيكل المثلثي الممثل على الشكل(01):



المطلوب:

- 1-حدّد طبيعة الهيكل المثلثي.
- -2 احسب ردود الأفعال في المسندين، حيث A مسند مضاعف و B مسند بسيط.
- 3- احسب قيم الجهود الداخلية في جميع القضبان باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تحديد طبيعتها.
 - 4- دوّن النتائج في الجدول حسب النموذج التالى:

| رقم القضيب | الجهد (KN) | الطبيعة |
|------------|------------|---------|
| | | |

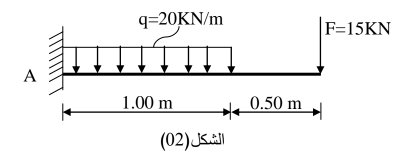
المثلثي تتشكل من مجنب زاوي مضاعف (دعامة زاوية مزدوجة) من مجنب زاوي مضاعف (دعامة زاوية مزدوجة) -5 استخرج من الجدول (01) المجنب الزاوي المناسب علما أن القضيب الأكثر تحميلا هو رقم (5) حيث $\overline{\sigma} = 1400 \text{daN/cm}^2$ والإجهاد الناظمي المسموح به هو: $N_5 = 198 \text{ KN}$

جدول (01)

| المجنب الزاوي (دعامة زاوية) | المساحة (cm²) |
|-----------------------------|---------------|
| 50x50x6 | 5.69 |
| 50x50x7 | 6.56 |
| 50x50x8 | 7.41 |
| 50x50x9 | 8.24 |

المسألة الثانية: (05 نقاط)

m q=20~KN/m , m F=15~KN: تكن الرافدة المدمجة الممثلة في الشكل m (02) تحت تأثير الحمولات



المطلوب:

- Aاحسب قيم ردود الأفعال في المسند A
- الرافدة. $M_f(x)$ معاد لات الجهد القاطع T(x) و عزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
 - . على طول الرافدة $M_f(x)$ و T(x) على طول الرافدة -3
 - 4- استنتج القيم القصوى للجهد القاطع وعزم الانحناء.
 - 5- إذا كان مقطع الرافدة عبارة عن مجنب IPE200

 $\overline{\sigma} = 1440 \text{daN/cm}^2$ بعض خصائصه على الجدول (02) و

-هل مقاومة الرافدة محققة ؟

جدول(02)

| h(mm) | $I_X(cm^4)$ | $W_X(cm^3)$ | |
|-------|-------------|-------------|--|
| 200 | 1943 | 194.3 | |

المسألة الثالثة: (04 نقاط)

قطعة أرض ABCD رباعية الأضلاع الممثلة في الشكل(03) رؤوسها معرفة بإحداثياتها القائمة المبينة في الجدول(03):

الشكل (03)

الجدول (03)

| النقاط | X (m) | Y (m) |
|--------|--------|--------|
| A | 100.00 | 100.00 |
| В | 120.00 | 140.00 |
| С | 179.00 | 145.00 |
| D | 161.00 | 72.00 |

المطلوب:

- 1- احسب مساحة قطعة الأرض بطريقة الإحداثيات القائمة.
 - . AB السمت الإحداثي G_{AB} للاتجاه -2
 - . L_{AB} المسافة الأفقية -3
 - 4- لتكن النقطة E منتصف القطعة -4
 - احسب المسافة الأفقية LAE

المسألة الرابعة: (04 نقاط)

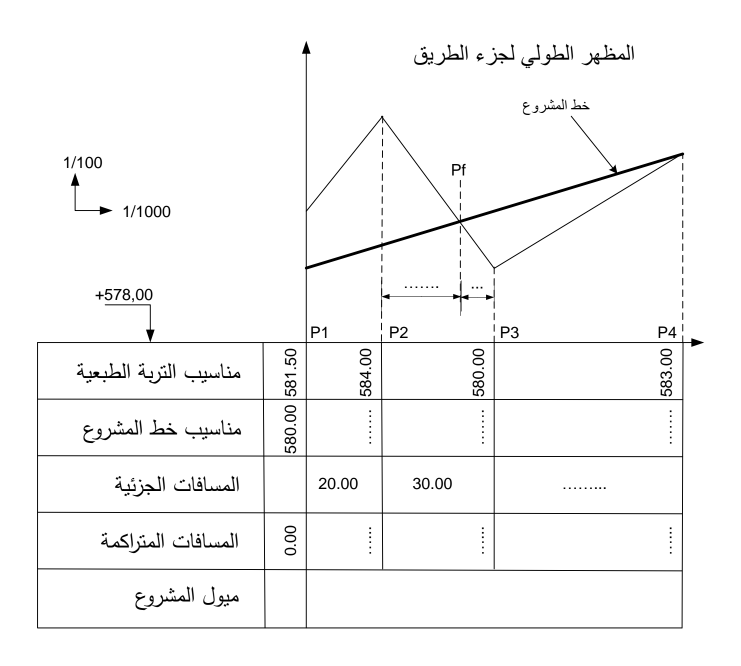
لغرض إعادة تهيئة جزء من طريق طوله m 100، تم إنجاز المظهر الطولي المبين على الوثيقة المرفقة في الصفحة (7/7) حيث خط المشروع ذو ميل ثابت يقدر بm 3 m 2 خط المشروع ذو ميل ثابت يقدر بm 3 m 6 أيان على الوثيقة المرفقة في الصفحة (7/7) حيث خط المشروع ذو ميل ثابت يقدر بm 3 m 6 أيان على الوثيقة المرفقة ال

<u>المطلوب:</u>

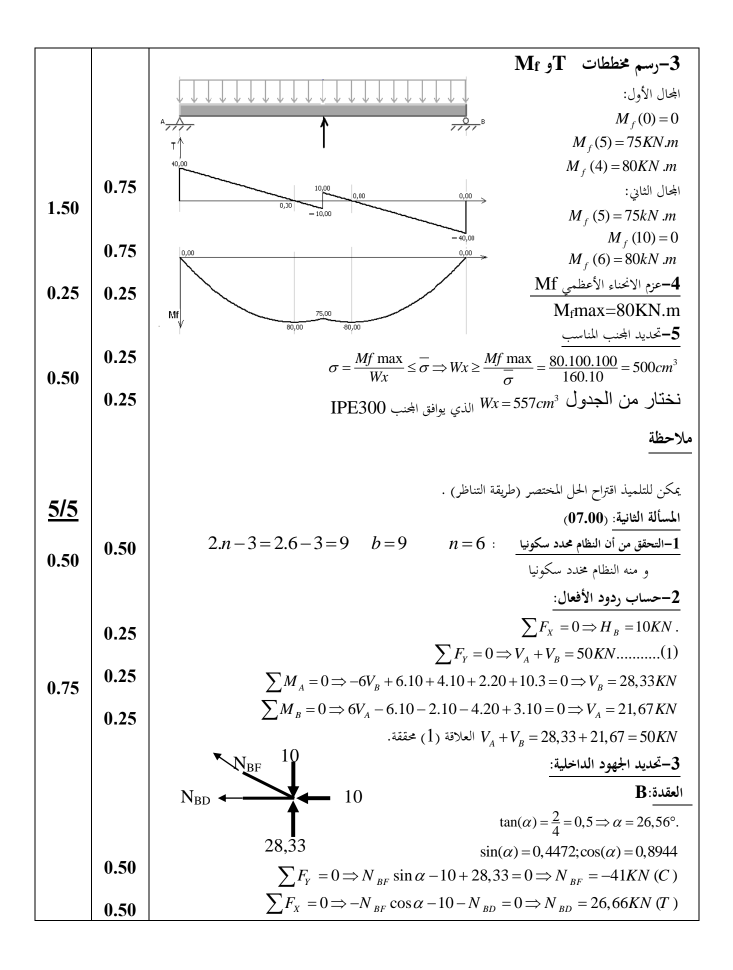
- -1 أتمم ملء جدول بيانات المظهر الطولي المرسوم على الوثيقة المرفقة (الصفحة -7/7).
 - P_f احسب المسافات التي تحدّد وضعية المظهر الوهمي -2

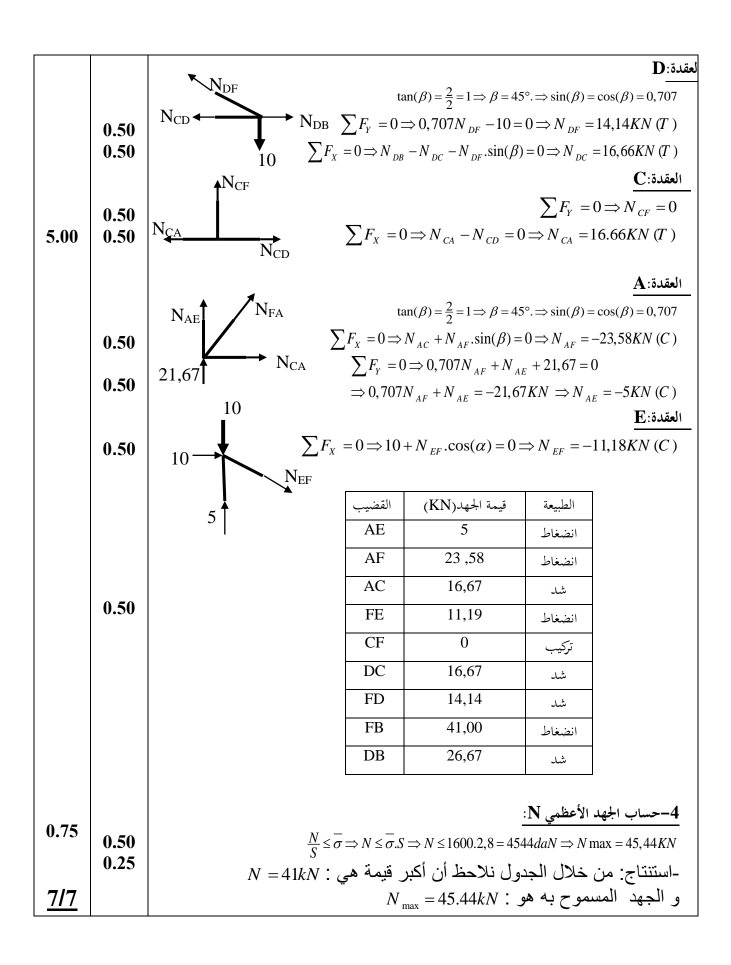
ملاحظة: - تعاد الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7) مع أوراق الإجابة.

- ترفق الحسابات الضرورية مع ورقة الإجابة.



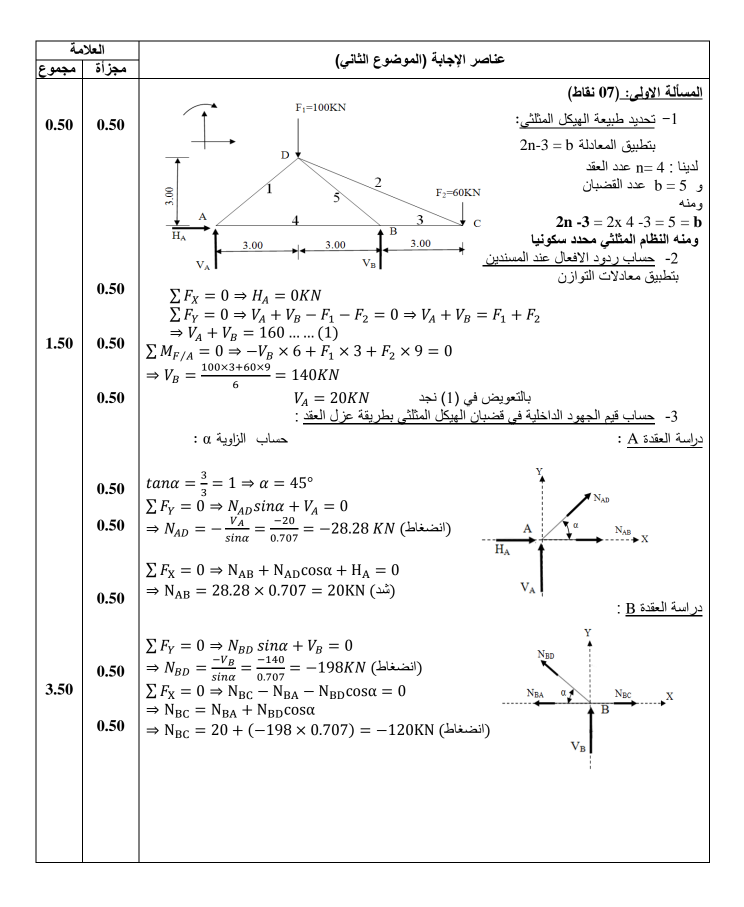
| الع | / t \$11 - 5 - tix \$ 1 - \$15 - 15- |
|-------|---|
| مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) |
| | المسألة الأولى: (05.00) |
| | 1-حساب ردود الأفعال: |
| 0.25 | $\sum F_X = 0 \Rightarrow H_A = 0KN.$ |
| | $\sum F_Y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 10.10 + 20 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 80KN(1)$ |
| 0.25 | $\sum M_A = 0 \Rightarrow -10V_B - 20.5 + 10.10.5 = 0 \Rightarrow V_B = 40KN$ |
| 0.25 | $\sum M_B = 0 \Rightarrow 10V_A + 20.5 - 10.10.5 = 0 \Rightarrow V_A = 40KN$ |
| | $V_A + V_B = 40 + 40 = 80KN(1)$ |
| | العلاقة محققة |
| | ملاحظة |
| | |
| | $VA = VB = \frac{\sum F_{v}}{2} = 80/2 = 40kN$ |
| | $VA = VB = \frac{2}{2} = 80/2 = 40KN$ |
| | 2-كتابة معادلات T و M |
| | q 1 1 1 1 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| | \mathbf{T}) Mf $0 \le x \le 5$. $1-1$ المقطع $1-1$ |
| | $\sum F_{Y} = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 40$ |
| 0.50 | 40 $T(0) = +40KN$ $T(5) = -10KN$ $T(x) = 0 \Rightarrow x = 4m$ |
| | |
| | $\sum M /_{0} = 0 \Rightarrow -M_{f}(x) - 10\frac{x^{2}}{2} + 40x = 0$ |
| 0. 50 | $M_f(x) = -5x^2 + 40x$ |
| | $M_f(0) = 0$ $M_f(4) = 80KN.m$ $M_f(5) = 75KN.m$ |
| | L_ M _f (x) |
| | المقطع2-2 : 5≤x ≤10. :2−2 |
| | 40kN $\sum F_Y = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 + 20 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 60$ |
| 0.50 | $T(5) = +10KN 	 T(10) = -40KN 	 T(x) = 0 \Rightarrow x = 6m$ |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | $\sum M /_{0} = 0 \Rightarrow -M_{f}(x) - 10\frac{x^{2}}{2} + 40x + 20(x - 5) = 0$ |
| 0.50 | $M_f(x) = -5x^2 + 60x - 100$ |
| | $M_f(5) = 75kN .m $ $M_f(6) = 80kN .m $ $M_f(10) = 0$ |
| | 0.25 0.25 0.25 |





| | | ومنه مقاومة القضبان محققة. |
|------------|---------|--|
| | | المسألة الثالثة: (03.00) |
| | | |
| | | - تصنيف الأعمدة: |
| | 0.125x4 | * أعمدة زاوية : A-1 , A-3 , C-1 , C-3 * |
| 2.00 | 0.125x4 | * أعمدة الواجهة : A-2 , B-1 , B-3 , C-2 . |
| 2.00 | 0.25 | * أعمدة داخلية :B-2. |
| | 0.125x3 | - تصنيف الروافد: |
| | 0.125x3 | * روافد رئيسية : A , B , C |
| | | * روافد ثانوية : 3 , 2 , 1 |
| | | 2- دور الروافد و الأعمدة: |
| | | - الأعمدة : هـ استقبال الحمولات ونقلها الى الأساسات هـ استقبال الحمولات ونقلها الى الأساسات |
| | 0.50 | أو عنصر حامل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الروافد |
| 1.00 | | - الروافد : |
| | 0.50 | استقبال الحمو لات ونقلها الى الأعمدة أو عنصر حامل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الأعمدة |
| | | او عنصر حامل يسكل الهيكل المقاوم لجميع الثانيرات مع الاعمدة ملاحظة: تقبل جميع الإجابات المقترحة في نفس الإتجاه. |
| | | |
| 2/2 | | |
| <u>3/3</u> | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | المسألة الرابعة: (05.00) | | |
|------------|--------------|--|--|--|
| 1.50 | 1.00 | $rac{ABC}{S = rac{1}{2} \sum X_n (y_{n-1} - y_{n+1}) = rac{1}{2} \left[X_A (Y_C - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_A) \right]}$ | | |
| 1.50 | 1.00 | 2 | | |
| | 0.50 | $S = 9600,05m^2$ | | |
| | | 2 -حساب السموت | | |
| | 0.50 | الربع | | |
| 1.25 | | AB 162,30 -75,40 II 2,15 72,31 G _{AB} =200-g =127,69 | | |
| | 0.50 | AC -12,70 -112,40 III 0,11 7,16 G _{AC} =200+g=207,16 | | |
| | 0.25 | قيمة الزاوية α | | |
| | 0.20 | $lpha = G_{AC} - G_{AB} = 207,16 - 127,69 = 79,47 gr$ مساب طول القطعة -1 حساب طول القطعة | | |
| | 0.25 | | | |
| 0.75 | 0.25 | $L_{AC} = \sqrt{\Delta X_{AC}^2 + \Delta Y_{AC}^2} = 113,11m$ | | |
| 0.75 | | $S = \frac{1}{2} L_{AD} L_{AC} \cdot \sin \alpha = 5575.50 m^2$ | | |
| | 0 =0 | $L_{AD} = \frac{2.S}{L_{AC}.\sin\alpha} = 103,94m$ | | |
| | 0.50 | AC | | |
| | | <u>3</u> −ب−حساب إحداثيات النقطة D | | |
| 4 = 0 | a = a | $G_{AD} = G_{AB} = 127,69gr$ | | |
| 1.50 | 0.50 0.50 | $\Delta X_{AD} = L_{AD} \cdot \sin(G_{AD}) = 103,94 \cdot \sin(127,69) = 94,26m \Rightarrow X_D = X_A + 94.26 = 206,96m$ | | |
| | 0.50 | AD AD AD AD A | | |
| <u>5/5</u> | 0.50 | $\Delta Y_{AD} = L_{AD}.\cos(G_{AD}) = 103.94.\cos(127,69) = -43.79m \Rightarrow Y_D = Y_A - 43.79 = 168,61m$ | | |
| | | D(206,96m;168,61m) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| المة الم | العلا | | | ~ 1 5 11 1. | | |
|----------|-------|--|---|---------------------|-------------------------------------|--|
| مجموع | مجزأة | | | عناصر الإجابة | | |
| | 0.50 | يراسة العقدة 2 : $\frac{C}{c}$ حساب الزاوية $\frac{3}{6}=0.5$: $\frac{3}{6}=0.5$ $\Rightarrow \beta=26.565^\circ$ $\sum F_{\rm X}=0 \Rightarrow -N_{\rm CB}-N_{\rm CD}{\rm cos}\beta=0$ | | | | |
| | 0.50 | $\Rightarrow N_{CD} = \frac{-N_{CB}}{\cos\beta} = \frac{120}{0.894} = 134.16 \text{ KN (سُلا)}$ N_{CB} β C | | | | |
| | | | | | | 4- <u>تدوين النتائج في</u> 1 |
| | | | طبيعته | الجهد (KN) | القضيب | |
| | | | انضغاط | 28.28 | 1(AD) | |
| | | | ښد | 134.16 | 2(DC) | |
| | | | انضغاط | 120.00 | 3(BC) | |
| 0.50 | 0.50 | | شد | 20.00 | 4(AB) | |
| | | | انضغاط | 197.99 | 5(BD) |] |
| | | | | ن شرط المقاومة: | | 5- استخراج المجنب |
| | | $\sigma = \frac{N_5}{2}$ | $S_{\bar{\sigma}} \Rightarrow S \geq \frac{N_5}{2\bar{\sigma}} =$ | | | |
| 1.00 | 0.50 | 23 | $0 \rightarrow 3 = \frac{7}{2\sigma}$ — الذي مساحته | 271400 | | المحالية |
| 1.00 | 0.50 | 0-7.410 | التي مساحت- | L(30X30X0) | احد المجتب الراوي . | من الجدول ا |
| 7/7 | | | | | | |
| | | | | | <i>(</i> <u>)</u> | المسألة الثانية : (05 نقاد |
| | | A | T | | ` | 1- حساب ردود الافع |
| | 0.25 | · + | I | =15KN | Σ | $\Sigma F_{\rm X} = 0 \Rightarrow H_{\rm A} = 0$ |
| | 0.23 | Q=20KN | | | | $V_A - Q \times 1 - F = 0$ + $F = 20 \times 1 + 15$ |
| | | H_A A | | | | $\Rightarrow V_A = 35 KN$ |
| 0.75 | 0.25 | 1.00 m | 0.50 m | $\sum M_{F/A}$ = | $=0 \Rightarrow -M_A + Q$ | $Q^{\frac{1^2}{2}} + F \times 1.50 = 0$ |
| | | V_{A} | i ii | $\Rightarrow M_A =$ | $Q^{\frac{1^2}{2}} + F \times 1.50$ | $0 = 10 + 15 \times 1.50$ |
| | 0.25 | | | | <u> </u> | $M_A = 32.50KN.m$ |
| | 1 | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة | | |
|---------|-------|---|--|--|
| مجموع | مجزأة | , 3 | | |
| | 0.5 | : دراسة معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء : -2 المقطع $0 \le x \le 1.00m$ $\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times x + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20x + 35 \begin{cases} T(0) = 35 \ KN \\ T(1) = 15 \ KN \end{cases}$ | | |
| | 0.5 | $\sum M_{(I-I)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q \frac{x^2}{2} + 35x - M_A$ | | |
| | 0.5 | $\Rightarrow M(x) = -10x^2 + 35x - 32.5 \begin{cases} M(0) = -32.5 \text{ KN. m} \\ M(1) = -7.5 \text{ KN. m} \end{cases}$ V_A | | |
| 2.00 | 0.5 | $1 \le x \le 1.50m$ $\Sigma F_Y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times 1 + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20 + 35 = 15 \ KN$ (ثابت) $\Sigma M_{(II-II)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q(x - 0.5) + V_A x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -20x + 10 + 35x - 32.5$ $\Rightarrow M(x) = 15x - 22.5$ $M(1) = -7.5 \ KN.m$ $M(1.50) = 0 \ KN.m$ $M(1.50) = 0 \ KN.m$ | | |
| | | A 1.00 m 0.50 m | | |
| | 0.5 | 15 15 X(m) | | |
| 1.00 | 0.50 | 7.5 0 X(m) M(KN.m) | | |
| 0.50 | 0.50 | $\mathbf{M_f}$ max = 32.5kN.m; Tmax = 35kN : القيم القصوى للجهد القاطع وعزم الانحناء | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة |
|------------|-------|---|
| مجموع | مجزأة | 4+3· 3 |
| | | 5- التحقق من مقاومة مقطع الرافدة : |
| | 0.50 | $\sigma_{max} \leq ar{\sigma}$ يجب تحقيق شرط المقاومة: |
| 0.75 | 0.25 | $\sigma_{max} = \frac{max}{W_x} = \frac{32.5 \times 10^4}{194.3} = 1672.67 daN/cm^2 > \bar{\sigma} = 1440 daN/cm^2$ |
| | | اذن مقطع الرافدة لا يقاوم . |
| <u>5/5</u> | | |
| | | المسألة الثالثة: (04 نقاط) |
| | | 1− حساب مساحة قطعة الارض ABCD بطريقة الاحداثيات القائمة: |
| | 0.50 | 1 |
| 1.00 | | $\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [X_A (Y_D - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_D) + X_D (Y_C - Y_A)]$ |
| | 0.50 | $\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [100(72 - 140) + 120(100 - 145) + 179(140 - 72) +$ |
| | | 161(145 - 100)] |
| | | $\Rightarrow S_{ABCD} = 3608.50 \text{ m}^2$ |
| | | -2 <u>حساب السمت الاحداثي</u> G _{AB} : |
| | 0.25 | حساب فروق الفواصل وفروق التراتيب $\Delta x_{AB} = X_B - X_A = 120 - 100 = 20m > 0$ |
| 1.50 | 0.23 | $\Delta x_{AB} - X_B - X_A - 120 - 100 - 20m > 0$ $\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A = 140 - 100 = 40m > 0$ |
| | 0.25 | الاتجاه AB يقع في الربع الاول ومنه G _{AB} = g |
| | 0.23 | $\operatorname{Tan} g = \left \frac{\Delta x_{AB}}{\Delta y_{AB}} \right = \left \frac{20}{40} \right = 0.5 \Rightarrow g = 29.517 gr$ حساب g بالعلاقة |
| | 0.30 | $\Rightarrow G_{AB} = 29.517 gr$ |
| 0.50 | 0.23 | $L_{AB} = \sqrt{\Delta x_{AB}^2 + \Delta y_{AB}^2} = \sqrt{20^2 + 40^2} = 44.72m$: المسافة الافقية -3 |
| | 5.50 | |
| | | 4− حساب المسافة الافقية L _{AE} : |
| | | - حساب احداثيات النقطة E : |
| | 0.25 | $x_{E} = \frac{x_{C} + x_{D}}{2} = \frac{179 + 161}{2} = 170.00m$ |
| 1.00 | | $\begin{bmatrix} & 2 & 2 & & & & & & & & & & & & & & & $ |
| | 0.25 | $y_E = \frac{3C + 3B}{2} = \frac{2B + 3Z}{2} = 108.50m$ |
| <u>4/4</u> | 0.50 | $y_{E} = \frac{y_{C} + y_{D}}{2} = \frac{145 + 72}{2} = 108.50m$ $L_{AE} = \sqrt{(x_{E} - x_{A})^{2} + (y_{E} - y_{A})^{2}} = \sqrt{70^{2} + 8.5^{2}} = 70.51m$ |
| | | |
| | | |

