



دورة: 2019

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

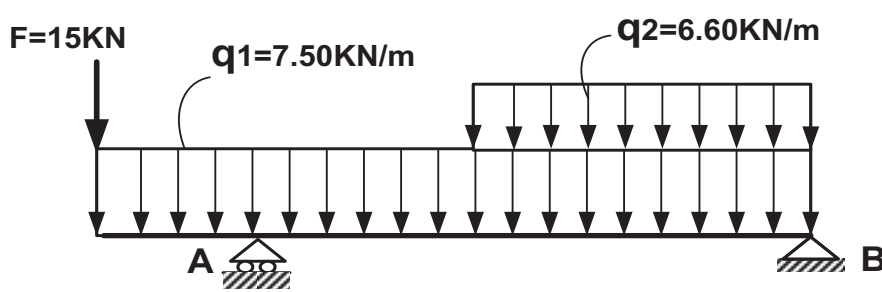
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

الميكانيك المطبق: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة رافدة (07 نقاط)

رافدة معدنية من نوع IPE، مستندة على مسندين A و B و خاضعة لمجموعة من القوى (الشكل رقم 01)



الشكل رقم 01

A: مسند بسيط

B: مسند مضاعف

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع (M_f) على طول الرافدة ثم ارسم منحنيهما.
- 3) استنتاج عزم الانحناء الأعظمي $M_{f\max}$ والجهد القاطع الأعظمي T_{\max} .
- 4) عين من الجدول أدناه المجنب IPE المناسب الذي يحقق شرط المقاومة،

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2 \quad \text{و} \quad M_{f\max} = 24.36 \text{ KN.m}$$

إذا علمت أن:

IPE	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	W_{xx} (cm ³)	S (cm ²)
160	160	82	5.0	7.4	109	20.1
180	180	91	5.3	8.0	146	23.9
200	200	100	5.6	8.5	194	28.5
220	220	110	5.9	9.2	252	33.4



النشاط الثاني: دراسة شدّاد (05 نقاط)

لدينا شدّاد (Tirant) من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مربع ضلعه $a = 35\text{cm}$ ، خاضع لتحريض الشدّ البسيط.

المعطيات:

- الحمولات الدائمة $G = 0.25 \text{ MN}$
- حمولات التشغيل $Q = 0.15 \text{ MN}$
- الفولاذ المستعمل: FeE400 ، $\gamma_s = 1.15$ ، $\eta = 1.6$ ، الفولاذ عالي الالتحام HA .
- مقاومة الخرسانة عند 28 يوما $f_{c28} = 35 \text{ MPa}$
- حالة التشقّقات ضارة جدّا.

العمل المطلوب:

- (1) احسب مقطع النسليح الطولي للشدّاد.
- (2) تحقق من شرط عدم الهشاشة.
- (3) اقترح رسمياً لمقطع تسليح الشدّاد.

تعطي العلاقات التالية:

$$A_{su} = \frac{N_u}{f_{su}} \quad f_{t28} = 0.6 + 0.06f_{c28}$$

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}} \quad N_u = 1.35G + 1.5Q$$

$$A_s = \text{Max}(A_{su}, A_{ser}) \quad N_{ser} = G + Q$$

$$A_s f_e \geq B f_{t28} \quad f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s}$$

$$\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}\left(\frac{2}{3} f_e; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}}\right)$$

$$\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}\left(\frac{1}{2} f_e; 90 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}}\right)$$

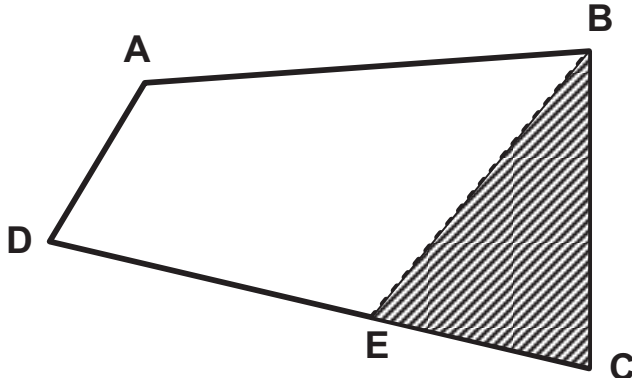
جدول التسليح

المقطع بوحدة cm^2 لعدد من القصبان يساوي:							(mm) القطر
8	7	6	5	4	3	2	
6.283	5.498	4.712	3.927	3.142	2.356	1.571	10
9.048	7.917	6.786	5.655	4.524	3.393	2.262	12
12.315	10.776	9.236	7.697	6.158	4.618	3.079	14
16.085	14.074	12.064	10.053	8.042	6.032	4.021	16
25.133	21.991	18.850	15.708	12.566	9.425	6.283	20
39.270	34.361	29.452	24.544	19.635	14.726	9.817	25

البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول : طبوغرافيا (4 نقاط)

قطعة أرض رباعية الشكل (ABCD) كما هو موضح في الشكل رقم 02. تعطى إحداثيات رؤوسها.



الشكل رقم 02

النقط	X (m)	Y(m)
A	100.00	130.00
B	300.00	160.00
C	300.00	60.00
D	75.00	75.00

العمل المطلوب :

1) احسب مساحة القطعة (ABCD) بطريقة الإحداثيات القائمة.

2) احسب الطول L_{CB} و السمت الإحداثي G_{CD} ، ثم استنتج السمت الإحداثي G_{CE} .

3) إذا علمت أن $gr = 400 \text{ m}$ و $G_{CB} = 400 \text{ gr}$.

- احسب مساحة المثلث (BCE) بطريقة الإحداثيات القطبية.

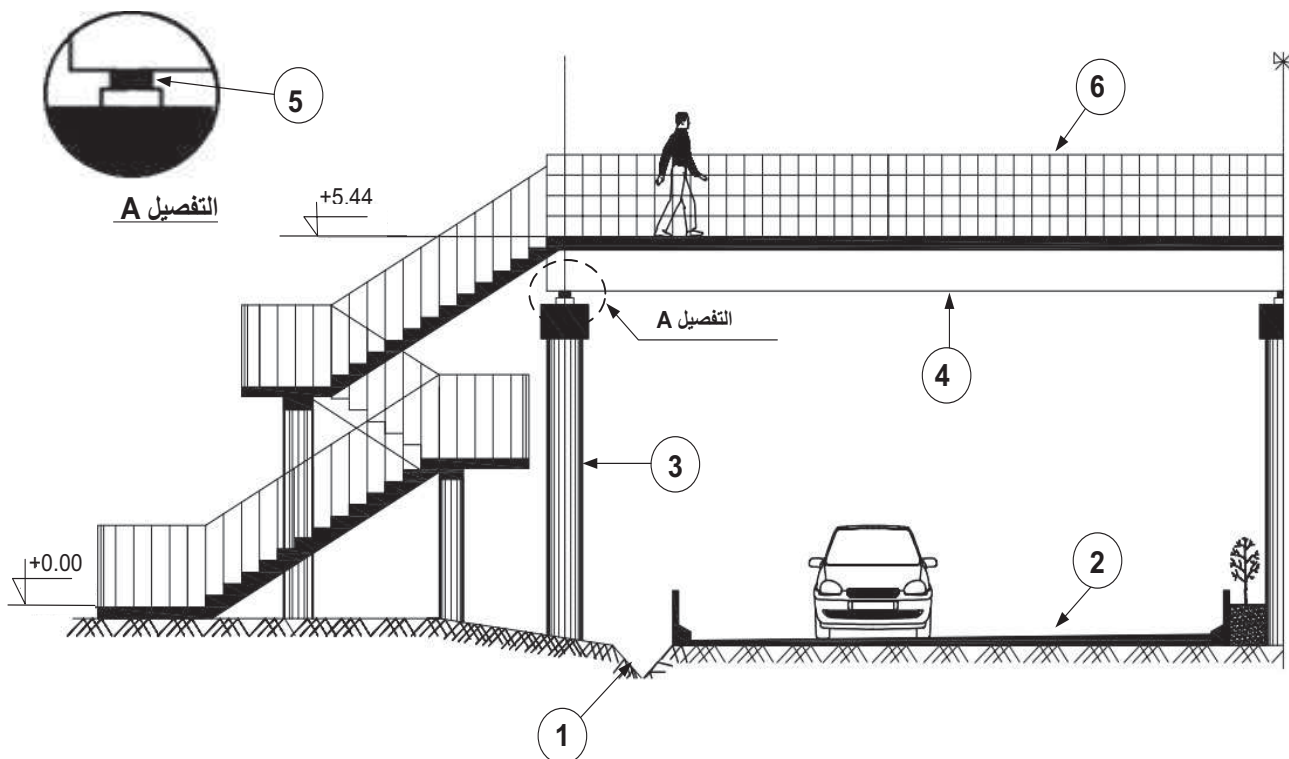
- تحقق أن مساحة القطعة (ABED) تساوي 11884.97 m^2 .



النشاط الثاني: دراسة جسر (4 نقاط)

قام مكتب الدراسات للأشغال العمومية بإنجاز مخطط مشروع يحتوي على جسر وطريق ومدرج (انظر الشكل رقم 03).
العمل المطلوب:

- (1) صنف الجسر الممثل في الشكل رقم 03 من حيث الدور (الهدف).
- (2) سُمِّ العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.
- (3) اذكر دور العنصر 5، (لاحظ التفصيل A).
- (4) إذا علمت أن ارتفاع الدرجة $h = 17 \text{ cm}$ • احسب عدد الدرجات اللازمة للصعود إلى سطح الجسر.
• احسب عرض النائمة .



الشكل رقم 03

انتهى الموضوع الأول



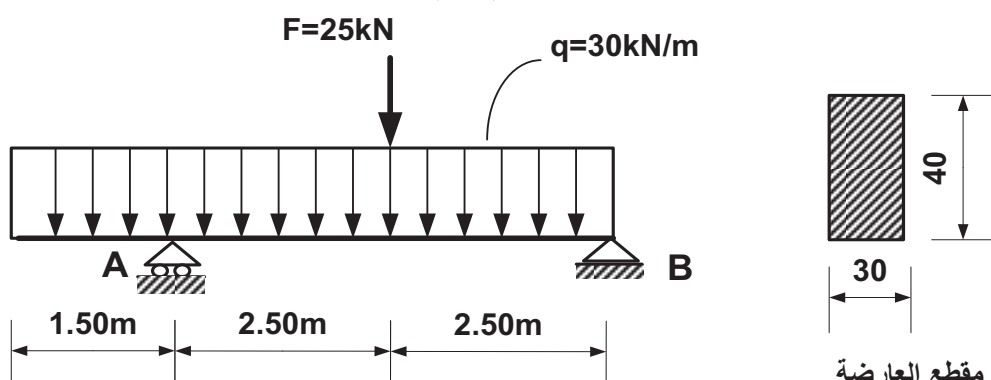
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

الميكانيك التطبيقي (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة رافدة (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة ترتكز على مسندين أحدهما بسيط (A) والآخر مزدوج (B) مقطعها العرضي مستطيل أبعاده (30x40) cm²، تتلقى حمولات كما يوضح رسمها الميكانيكي في (الشكل رقم 01).



الشكل رقم 01 العمل المطلوب:

1) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).

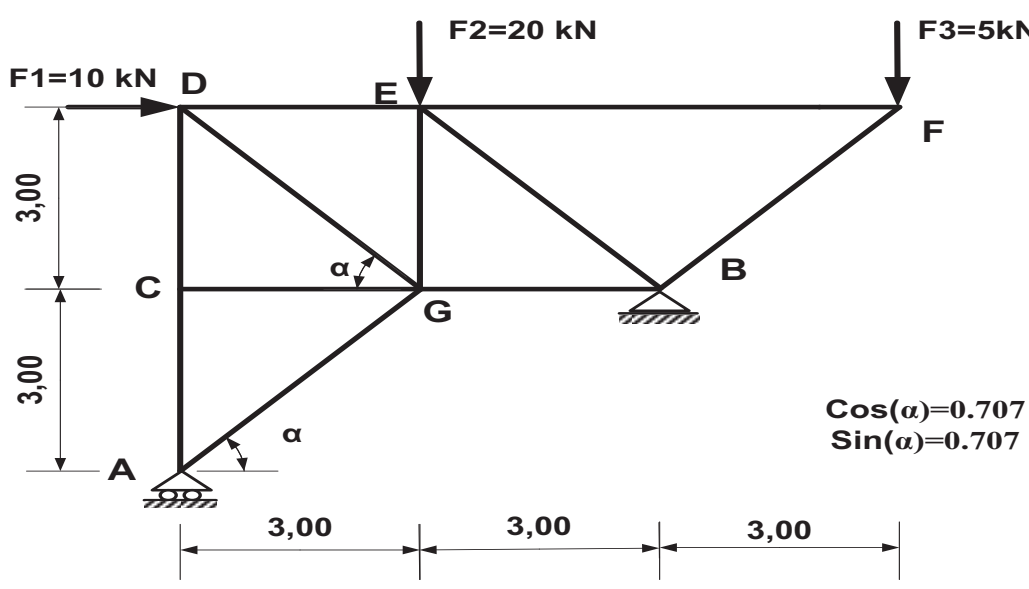
2) اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M_f) على طول الرافدة ثم ارسم منحنيهما.

3) احسب الإجهاد الناظمي الأعظمي σ_{max} و الإجهاد المماسي الأعظمي T_{max} .

$$\text{علمًا أن } T_{max} = 94.25 \text{ KN} \text{ و } M_{fmax} = 108.125 \text{ KN.m}$$

النشاط الثاني: دراسة نظام مثلثي (06 نقاط)

ليكن النظام المثلثي الموضح في (الشكل رقم 02) حيث (A) مسند بسيط و (B) مسند مضاعف.



الشكل رقم 02



العمل المطلوب:

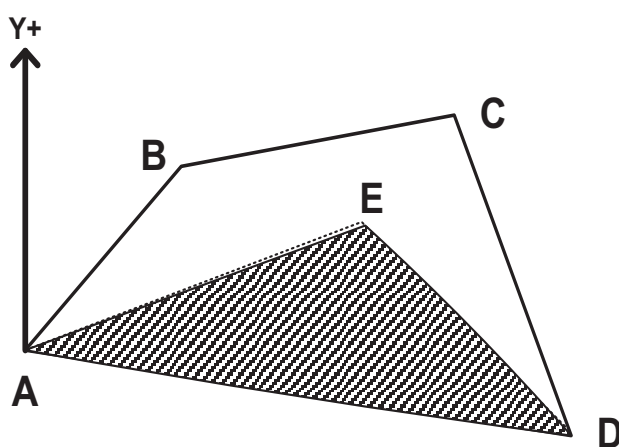
- (1) تأكّد من أنَّ النّظام محدّد سكونيا.
- (2) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
- (3) أوجد الجهود الداخليّة في القصبان باستعمال الطريقة التحليليّة مبيّنا طبيعتها ثُم دوّن النّتائج في جدول.
- (4) احسب مساحة مقطع القضيب EB الأكثر تحميلاً علماً أنَّ $N_{EB}=24.75 \text{ KN}$ والإجهاد النّاظمي المسموح به

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2 \text{ هو}$$

البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: طبوغرافيا (04 نقاط)

قطعة أرض رباعية الشّكل ABCD (الشكل رقم 03). تعطى إحداثيات رؤوسها.



الشكل رقم 03

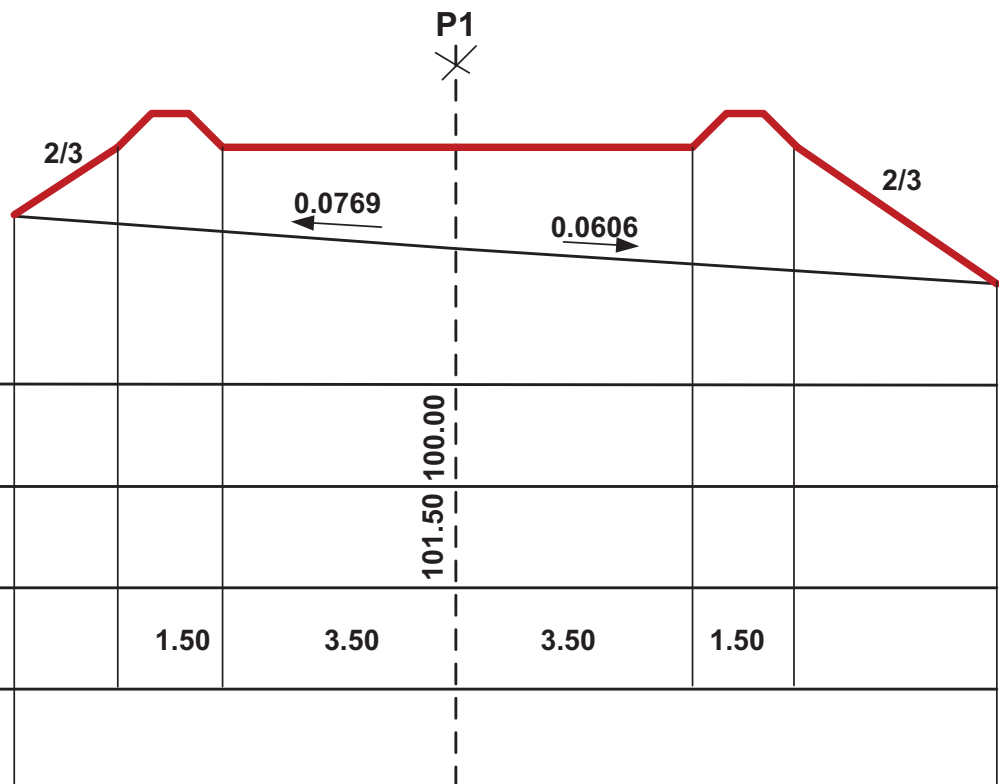
النقطة	X(m)	Y(m)
A	250	380
B	300	420
C	350	450
D	410	350

العمل المطلوب:

- (1) احسب مساحة القطعة ABCD.
- (2) حدد إحداثيات النّقطة E علماً أنَّ السّمت الإحداثي $G_{AE}=90.15 \text{ gr}$ والمسافة الأفقيّة $L_{AE}=75 \text{ m}$.
- (3) احسب مساحة المثلث AED، ثُم استنتج مساحة القطعة ABCDE.

النشاط الثاني: الطرق (04 نقاط).

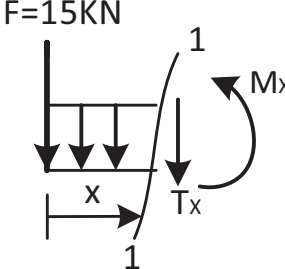
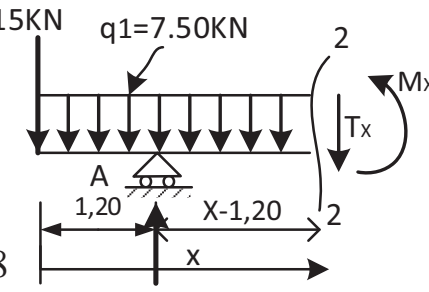
- (1) اذكر مختلف الطبقات الرئيسيّة التي تشكّل القارعة المرنة (اللّدنة).
- (2) أتمّ بيانات المظهر العرضي P1 المبيّن في الشّكل رقم 04. (صفحة 7 من 7)
 - () تعداد الوثيقة صفحة 7 من 7 مع أوراق الإجابة.



الشكل رقم 04

ملاحظة: تعداد هذه الوثيقة مع أوراق الإجابة.

انتهى الموضوع الثاني

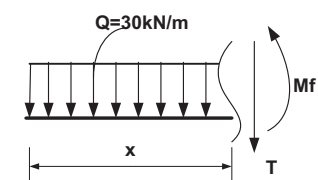
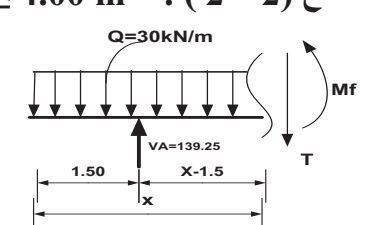
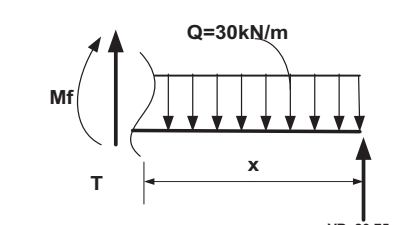
العلامة	عنصر الإجابة) الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
	<p><u>الميكانيك المطبقه (12 نقطة)</u></p> <p><u>النشاط الأول:(07 نقاط)</u></p> <p>- حساب ردود الأفعال:</p> <p>$\Sigma F/x = 0 \rightarrow HA = 0$</p> <p>$\Sigma M/A = 0 \rightarrow VB = 26.215 \text{ KN}$</p> <p>$\Sigma M/B = 0 \rightarrow VA = 52.265 \text{ KN}$</p> <p>$\Sigma F/y = 0 \rightarrow VA + VB = 78.48 \text{ KN}$ محققة</p> <p><u>كتابة معادلات الجهد القاطع M_f وعزم الانحناء</u></p> <p><u>المقطع الأول: $0 \leq x \leq 1.20$</u></p> <p>$T(x) = -7.5x - 15$</p> <p>$\rightarrow T(0) = -15 \text{ KN},$</p> <p>$T(1.2) = -24 \text{ KN}$</p> <p>$M_f(x) = -3.75x^2 - 15x$</p> <p>$\rightarrow M_f(0) = 0,$</p> <p>$M_f(1.2) = -23.4 \text{ KN.m}$</p>  <p><u>المقطع الثاني: $1.2 < x < 3.2$</u></p> <p>$T(x) = -7.5x + 37.265$</p> <p>$\rightarrow T(1.2) = 28.265 \text{ KN},$</p> <p>$T(3.2) = 13.265 \text{ KN}$</p> <p>$M_f(x) = -3.75x^2 + 37.265x - 62.718$</p> <p>$\rightarrow M_f(1.2) = -23.4 \text{ KN.m},$</p> <p>$M_f(3.2) = 18.13 \text{ KN.m}$</p> 

		<u>المقطع الثالث: $0 \leq x \leq 2.80$ (من اليمين)</u>
0.25	$T(x) = 14.1x - 26.215$ $\rightarrow T(0) = -26.215 \text{ KN},$ $T(2.8) = 13.265 \text{ KN}$	
0.125x2	$M_f(x) = -7.05x^2 + 26.215x$ $\rightarrow M_f(0) = 0,$ $M_f(2.8) = 18.13 \text{ KN.m}$	
0.25		نلاحظ أن: T غيرت من إشارتها في المقطع الثالث، معناه وجود ذروة.
0.125x2	$T(x) = 0 \rightarrow 14.1x - 26.215 = 0 \rightarrow x = 1.86 \text{ m}$ $M_f(1.86) = -7.05(1.86)^2 + 26.215(1.86) = 24.36 \text{ KN.m}$	
0.75		<p>رسم مخططات الجهد القاطع وعزم الانحناء:</p> <p>رسم منحنيات M و T</p>
0.75		

		• استنتاج <u>Tmax و Mfmax</u>
	0.25x2	$M_{f\max} = 24.36 \text{ KN.m} ; T_{\max} = 28.265 \text{ KN}$ <u>4- تعين المجنب الذي يحقق شرط المقاومة:</u> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f\max}}{W_{xx}} \leq \bar{\sigma}$ $W_{xx} \geq \frac{M_{f\max}}{\bar{\sigma}} \rightarrow W_{xx} \geq \frac{24.36 \times 10^4}{1600}$ $W_{xx} \geq 152.25 \text{ cm}^3$ <u>نختار من الجدول:</u> $W_{xx} = 194 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{IPE 200}$
7.00		<u>النشاط الثاني (5 نقاط)</u>
		<u>1. حساب مقطع التسلیح الطولی:</u> <u>في حالة الحد النهائي الأخير ELU</u> $N_u = 1.35G + 1.5Q \rightarrow N_u = 1.35 \times 0.25 + 1.5 \times 0.15$ $N_u = 0.5625 \text{ MN}$ <u>الشد البسيط</u> $\leftarrow A \leftarrow \epsilon_s = 10\% \leftarrow$ $f_{su} = \frac{Fe}{\gamma_s} \rightarrow f_{su} = \frac{400}{1.15} = 347.82 \text{ MPa}$ $A_{su} = \frac{N_u}{f_{su}} \rightarrow A_{su} = \frac{5625}{347.82} \rightarrow A_{su} = 16.17 \text{ cm}^2$ <u>في حالة الحد النهائي للتشغيل ELS</u> $N_{ser} = G + Q \rightarrow N_{ser} = 0.25 + 0.15 \rightarrow N_{ser} = 0.40 \text{ MN}$ <u>الشققات ضارة جداً:</u> $f_{t28} = 0.6 + 0.06f_{c28} \rightarrow f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times 35 \rightarrow$ $f_{t28} = 2.7 \text{ MPa}$ $\overline{\sigma_{st}} = \text{Min}(\frac{1}{2}Fe; 90\sqrt{\eta \cdot f_{t28}}) \rightarrow \overline{\sigma_{st}} = \text{Min}(\frac{1}{2} \times 400; 90\sqrt{1.6 * 2.7})$ $\overline{\sigma_{st}} = \text{Min}(200; 187.07) \rightarrow \overline{\sigma_{st}} = 187.07 \text{ MPa}$ $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\overline{\sigma_{st}}} \rightarrow A_{ser} = \frac{4000}{187.06} \rightarrow A_{ser} = 21.38 \text{ cm}^2$ <u>المقطع النظري التسلیح:</u> $A_s = \text{Max}(A_{su}, A_{ser}) \rightarrow A_s = \text{Max}(16.17, 21.38)$ $A_s = 21.38 \text{ cm}^2$ <u>نختار من الجدول:</u> 8 HA 20 $\rightarrow A_s = 25.13 \text{ cm}^2$ <u>2. التحقق من شرط عدم الهشاشة:</u> $A \cdot Fe \geq B \cdot f_{t28} \rightarrow 25.13 \times 400 \geq (35 \times 35) \times 2.7$ <u>محقة</u> $10052 \geq 3307.5$

		<p>3. رسم مقطع تسلیح الشداد:</p> <p>تقبل الاقتراحات الأخرى الصحيحة.</p>
5.00		<p>بناء : (08 نقاط)</p> <p>النشاط الأول : (04)</p>
0.25		<p>1. حساب مساحة المضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القائمة:</p> $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})$
0.25		$S_{ABCD} = \frac{[(X_A(Y_D - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D(Y_C - Y_A)]]}{2}$
0.25		$S_{ABCD} = \frac{[100(75 - 160) + 300(130 - 60) + 300(160 - 75) + 75(60 - 130)]}{2}$
0.50		$S_{ABCD} = 16375.00 m^2$
0.25		<p>2. حساب الطول L_{CB}</p> $L_{CB} = \sqrt{\Delta x_{CB}^2 + \Delta y_{CB}^2} \Rightarrow L_{CB} = \sqrt{0 + 100^2} \quad L_{CB} = 100.00 \text{ m}$
0.125x2		<p>حساب السمت الإحداثي G_{CD}:</p> <p>✓ حساب فروق الإحداثيات :</p> $\Delta x_{CD} = x_D - x_C \Rightarrow \Delta x_{CD} = -225 \text{ m}$ $\Delta y_{CD} = y_D - y_C \Rightarrow \Delta y_{CD} = 15 \text{ m}$
0.25		<p>✓ حساب الزاوية المختصرة (g):</p> $g = \tan^{-1} \frac{ \Delta y_{CD} }{ \Delta x_{CD} } \Rightarrow g = 95.76 \text{ gr}$
0.25		<p>بما أن $\Delta y_{CD} \geq 0$ ، $\Delta x_{CD} \leq 0$ فإن G_{CD} في الربع الرابع.</p>
		$G_{CD} = 400 - g \Rightarrow G_{CD} = 304.24 \text{ gr}$

		<p>✓ استنتاج G_{CE}: بما أن E تتتمى إلى القطعة المستقيمة CD فإن:</p> $G_{CE} = G_{CD} = 304.24 \text{ gr}$ <p><u>3. حساب مساحة المثلث (BCE) بطريقة الإحداثيات القطبية:</u></p> $S_{BCE} = \frac{1}{2} L_{CE} \times L_{CB} \times \sin(G_{CB} - G_{CE})$ $S_{BCE} = \frac{1}{2} 90 \times 100 \times \sin(400 - 304.24)$ $S_{BCE} = 4490.03 \text{m}^2$ <p>• تتحقق أن مساحة القطعة $S_{ABED} = 11884.97 \text{m}^2$ (ABED)</p> $S_{ABED} = S_{ABCD} - S_{BCE} \Rightarrow S_{ABED} = 16375.00 - 4490.03 \quad S_{ABED} = 11884.97 \text{m}^2$												
4.00		<p><u>النشاط الثاني: (04 نقاط).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> نوع الجسر حسب الوظيفة: هو جسر عبارة (ممر الرجالين). تسمية العناصر: <table border="1"> <tr> <td>رافدة</td> <td>4</td> <td>خندق</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران-)</td> <td>5</td> <td>قارعة</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>واقي الأجسام(حاجز الأمان)</td> <td>6</td> <td>ركيزة/ عمود</td> <td>3</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> دور العنصر 5: توزيع الحمولات على مناطق الارتكاز مع السماح بالحركة الانسحابية والدورانية. (تقبل إجابات مشابهة) حساب المدرج: <p>• <u>حساب عدد الدرجات اللازمة للصعود:</u></p>	رافدة	4	خندق	1	أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران-)	5	قارعة	2	واقي الأجسام(حاجز الأمان)	6	ركيزة/ عمود	3
رافدة	4	خندق	1											
أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران-)	5	قارعة	2											
واقي الأجسام(حاجز الأمان)	6	ركيزة/ عمود	3											
	0.25	$H = 5.44 - 0.00 = 5.44 \text{ m}$ ارتفاع الصعود:												
	0.50	$n = \frac{H}{h} = \frac{544}{17} = 32$ عدد الدرجات n :												
	0.25	$2 h + g = 64$ حساب عرض النائمة:												
	0.50	$g = 64 - 2 \times 17 = 30 \text{ cm}$												
4.00														
20.00														

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	المجزئة
	<p>المحور الأول: الميكانيك التطبيقية النشاط الأول: (06 نقاط)</p> <p>1. حساب ردود الأفعال عند المسندين:</p> <p>0.25 $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 0$</p> <p>0.25 $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 220\text{KN}$</p> <p>0.25 $\sum M_A = 0 \Rightarrow -5V_B + 6.5 \times 30 \times 1.75 + 2.5 \times 25 = 0$ $\Rightarrow V_B = 80.75\text{ KN}$</p> <p>0.25 $\sum M_B = 0 \Rightarrow 5V_A - 6.5 \times 30 \times 3.25 - 2.5 \times 25 = 0$ $\Rightarrow V_A = 139.25\text{ KN}$</p> <p>2. كتابة معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M_f)</p> <p>المقطع (1 - 1) : $0.00 \leq X \leq 1.50\text{ m}$: (معادلة $T(x)$)</p> <p>0.25 $T(x) = -30x$</p> <p>0.25 $T(0) = 0\text{KN} ; T(1.5) = -45\text{KN}$</p> <p>0.25 معادلة $M_f(x)$</p> <p>0.25 $M_f(x) = -15x^2$</p> <p>0.25 $M_f(0) = 0 ; M_f(1.5) = -33.75\text{KN.m}$</p>  <p>المقطع (2 - 2) : $1.50\text{ m} \leq X \leq 4.00\text{ m}$: (معادلة $T(x)$)</p> <p>0.25 $T(x) = -30x + 139.25$</p> <p>0.25 $T(1.5) = 94.25\text{KN} ; T(4) = 19.25\text{KN}$</p> <p>0.25 معادلة $M_f(x)$</p> <p>0.25 $M_f(x) = -15x^2 + 139.25(x - 1.5)$</p> <p>0.25 $M_f(1.5) = -33.75\text{KN.m} ; M_f(4) = +108.125\text{KN.m}$</p>  <p>المقطع (3 - 3) : $0.00\text{ m} \leq X \leq 2.50\text{ m}$: (معادلة $T(x)$)</p> <p>0.25 $T(x) = 30x - 80.75$</p> <p>0.25 $T(0) = -80.75\text{KN} ; T(2.5) = -5.75\text{KN}$</p> <p>0.25 معادلة $M_f(x)$</p> <p>0.25 $M_f(x) = -15x^2 + 80.75.x$</p> <p>0.25 $M_f(0) = 0\text{KN.m} ; M_f(2.5) = 108.125\text{KN.m}$</p> 

		رسم منحني الجهد القاطع(T) و عزم الانحناء(M_f):
		3. حساب الإجهاد الناظمي الأعظمي:
0.25		$\sigma_{\max} = \frac{M_{f \max}}{Wx} = \frac{M_{f \max}}{\frac{bh^3}{6}} = \frac{6M_{f \max}}{bh^3}$
0.25		$\Rightarrow \frac{6 \times 108.125 \times 100 \times 100}{30 \times 40 \times 40} = 135.156 \text{ daN/cm}^2 \Rightarrow \sigma_{\max} = 135.156 \text{ daN/cm}^2$
		4. حساب الإجهاد المماسي الأعظمي:
0.25		$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \times \frac{T_{\max}}{S}$
0.25		$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \times \frac{94.25 \times 100}{30 \times 40} = 11.78 \text{ daN/cm}^2$
6.00		<u>النشاط الثاني: دراسة نظام مثلثي (06 نقاط)</u>
0.25		<p>(1) سكونية النظام</p>
0.25		$b = 2n - 3 \Rightarrow 11 = 2(7) - 3 = 11$ ومنه النظام محدد سكونيا

		(2) حساب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B).
0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 10\text{KN}$	
	$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 25\text{KN}$	
	$\sum M(F)_B = 0 \Rightarrow 6VA + F1 \times 3 - F2 \times 3 + F3 \times 3 = 0$	
0.50	$\Rightarrow V_A = 2.50\text{ KN}$	
	$\sum M(F)_A = 0 \Rightarrow -6V_B + 9F3 + 3F2 + 6F1 = 0$	
0.50	$\Rightarrow V_B = 22.50\text{ KN}$	
	(3) إيجاد الجهد الداخلية في القطبان باستعمال الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد) :	
	عزل العقدة : A	
0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AG} \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{AG} = 0\text{KN}$	
0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AG} \sin \alpha + N_{AC} + V_A = 0 \Rightarrow N_{AC} = -2.50\text{KN}$	
	عزل العقدة : C	
0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CG} = 0\text{KN}$	
0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{CD} = -2.5\text{KN}$	
	عزل العقدة : D	
0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow -(-2.5) - N_{DG} \times 0.707 = 0$	
	$N_{DG} = 3.54\text{KN}$	
	$\sum F_x = 0 \Rightarrow 10 + N_{DE} + N_{DG} \times 0.707 = 0$	
0.25	$N_{DE} = -12.5\text{KN}$	
	عزل العقدة : F	
0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow -5 - N_{FB} \times 0.707 = 0$	
	$N_{FB} = -7.07\text{KN}$	
	$\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{FE} - (-7.07) \times 0.707 = 0$	
0.25	$N_{FE} = 5\text{KN}$	
	عزل العقدة : B	
0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BE} \times 0.707 + 22.5 + (-7.07) \times 0.707 = 0$	
	$N_{BE} = -24.75\text{KN}$	
	$\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{BG} - (-24.75) \times 0.707 + (-7.07) \times 0.707 - 10 = 0$	
0.25	$N_{BG} = 2.5\text{KN}$	

		<p>عزل العقدة E :</p> $\sum F_Y = 0 \Rightarrow -20 - N_{EG} - (-24.75) \times 0.707 = 0$ $N_{EG} = -2.5 \text{ KN}$																																										
		- جدول النتائج -																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الطبيعة</th> <th>(KN) الجهد</th> <th>القضيب</th> <th>الطبيعة</th> <th>(KN) الجهد</th> <th>القضيب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شد</td> <td>3.54</td> <td>DG</td> <td>انضغاط</td> <td>2.5</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>5</td> <td>EF</td> <td>تركيز</td> <td>0</td> <td>AG</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>7.07</td> <td>BF</td> <td>انضغاط</td> <td>2.5</td> <td>CD</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>2.5</td> <td>EG</td> <td>تركيز</td> <td>0</td> <td>CG</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>24.75</td> <td>EB</td> <td>انضغاط</td> <td>12.5</td> <td>DE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ملاحظة: قيمة NEB معطاة</td><td>شد</td><td>2.5</td><td>BG</td></tr> </tbody> </table>	الطبيعة	(KN) الجهد	القضيب	الطبيعة	(KN) الجهد	القضيب	شد	3.54	DG	انضغاط	2.5	AC	شد	5	EF	تركيز	0	AG	انضغاط	7.07	BF	انضغاط	2.5	CD	انضغاط	2.5	EG	تركيز	0	CG	انضغاط	24.75	EB	انضغاط	12.5	DE	ملاحظة: قيمة NEB معطاة			شد	2.5	BG
الطبيعة	(KN) الجهد	القضيب	الطبيعة	(KN) الجهد	القضيب																																							
شد	3.54	DG	انضغاط	2.5	AC																																							
شد	5	EF	تركيز	0	AG																																							
انضغاط	7.07	BF	انضغاط	2.5	CD																																							
انضغاط	2.5	EG	تركيز	0	CG																																							
انضغاط	24.75	EB	انضغاط	12.5	DE																																							
ملاحظة: قيمة NEB معطاة			شد	2.5	BG																																							
		(4) حساب مساحة مقطع القضيب الأكثر تحميلاً :																																										
	0.25	$\sigma \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{N}{S} \leq \bar{\sigma}$																																										
	0.25	$\Rightarrow S \geq \frac{N}{\bar{\sigma}} = \frac{2475}{1600} = 1.55 \text{ cm}^2$																																										
6.00		البناء : (08 نقاط)																																										
		النشاط الأول: طبوغرافيا (04 نقاط)																																										
		1. حساب مساحة قطعة الأرض ABCD باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة:																																										
	0.50	$S = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})]$																																										
	0.25	$S = \frac{1}{2} [250(350 - 420) + 300(380 - 450) + 350(420 - 350) + 410(450 - 380)]$																																										
	0.25	$S = \frac{1}{2} [-17500 - 21000 + 24500 + 28700]$																																										
	0.25	$S = 7350 \text{ m}^2$																																										
		2. حساب إحداثيات النقطة E :																																										
	0.25	$X_E = X_A + L_{AE} \sin G_{AE}$																																										
	0.25	$X_E = 250 + 75 \sin 90.15 = 324.10 \text{ m}$																																										
	0.25	$Y_E = Y_A + L_{AE} \cos G_{AE}$																																										
	0.25	$Y_E = 380 + 75 \cos 90.15 = 391.55 \text{ m}$																																										
		3. حساب مساحة المثلث AED باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة:																																										
	0.50	$S = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n+1} - Y_{n-1})]$																																										

	0.25 0.50 0.50	$S = \frac{1}{2}[250(350 - 391.55) + 324.10(380 - 350) + 410(391.55 - 380)]$ $S = 2035.50 m^2$ $S = 7350 - 2035.5 = 5314.50 m^2$	استنتاج مساحة قطعة الأرض : ABCDE																															
4.00			النشاط الثاني: (04 نقاط)																															
			-1- الطبقات الرئيسية لقارة الطريق المرنة :																															
			<ul style="list-style-type: none"> • طبقة الشكل • طبقة الأساس • طبقة القاعدة • طبقة السطح 																															
	4x0.25		-2- بيانات المظهر العرضي																															
	6x0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مقدار</th> <th>100.50</th> <th>100.38</th> <th>100.27</th> <th>100.00</th> <th>99.78</th> <th>99.68</th> <th>99.51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عرضه للب</td> <td>100.50</td> <td>101.50</td> <td>101.50</td> <td>101.50</td> <td>101.50</td> <td>101.50</td> <td>99.51</td> </tr> <tr> <td>قيمة زحلا</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>3.50</td> <td>3.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>2.98</td> </tr> <tr> <td>قيمة زحلا</td> <td>6.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.98</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	مقدار	100.50	100.38	100.27	100.00	99.78	99.68	99.51	عرضه للب	100.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	99.51	قيمة زحلا	1.50	1.50	3.50	3.50	1.50	1.50	2.98	قيمة زحلا	6.50				7.98		
مقدار	100.50	100.38	100.27	100.00	99.78	99.68	99.51																											
عرضه للب	100.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	99.51																											
قيمة زحلا	1.50	1.50	3.50	3.50	1.50	1.50	2.98																											
قيمة زحلا	6.50				7.98																													
4.00																																		
20.00																																		