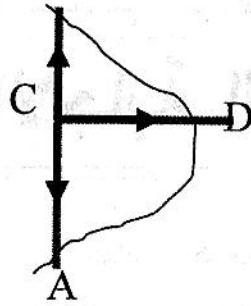


# الإجابة النموذجية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<p>الموضوع الأول : المسألة الأولى:</p>
0.25		<p>1. التأكد من النظام : <math>7=2.(5)-3</math> <math>b=7, n=5</math> <math>b=2n-3</math> نظام محدد سكونيا                  2. حساب ردود الأفعال :</p>
3x0.25		<p><math>\sum F/x=0, \sum F/y=0, \sum M/f=0</math>  <math>H_B=34KN, V_B=-29KN, V_A=29KN</math></p>
0.5x2		<p>3. حساب القوى الداخلية : (عزل العقدة B)                  حساب القيمة <math>\alpha</math> :  <math>Tang(\alpha)=1 \rightarrow \alpha=45^\circ</math>  <math>\sum F/y=0</math>  <math>-29+N_{BD} \cdot SIN(45)=0</math> (1)  <math>N_{BD}=+41.02KN</math> (شد)  <math>\sum F/x=0</math>  <math>-34-N_{BA}-N_{BD} \cdot COS(45)=0</math> (2)  <math>N_{BA}=+5kN</math> (شد)</p>
0.5x2		<p>(عزل العقدة A)  <math>\sum F/x=0</math>  <math>N_{AB} + N_{AD} \cdot COS(45)=0 \rightarrow N_{AD}=-7.07KN</math> (1)  <math>\sum F/y=0</math> (انضغاط)  <math>29+N_{AC}+N_{AD} \cdot sin(45)=0</math> (2)  <math>N_{AC} = -24KN</math> (انضغاط)</p>

(عزل العقدة C)

0.5x2



$$\sum F/x=0$$

$$N_{CD}=0 \quad (1)$$

$$\sum F/y=0$$

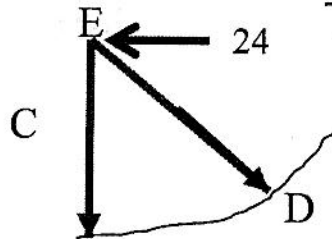
$$N_{CE} = N_{CA} = -24 \text{ KN (انضغاط)}$$

$$\sum F/x=0$$

(عزل العقدة E)

$$-24 + N_{ED} \times 0.707 = 0(1), \quad N_{ED} = +33.94 \text{ KN (شد)}$$

0.5x2



$$\sum F/y=0$$

$$-N_{EC} - N_{ED} \times 0.707 = 0 \quad (2)$$

$$24 - 24 = 0$$

0.25x4

العقد	الجهد	قيمة الجهد (KN)	الطبيعة
B	$N_{BD}$	41.02	شد
	$N_{BA}$	5	شد
A	$N_{AD}$	7.07	انضغاط
	$N_{AC}$	24	انضغاط
C	$N_{CD}$	0	/
	$N_{CE}$	24	انضغاط
E	$N_{ED}$	33.94	شد

$$\sigma = N/S \leq \bar{\sigma}$$

-4

0.25x4

$$208.92 \text{ daN/cm}^2 < 1000 \text{ daN/cm}^2$$

$$\sigma = \epsilon \cdot E = (\Delta L/L) \cdot E,$$

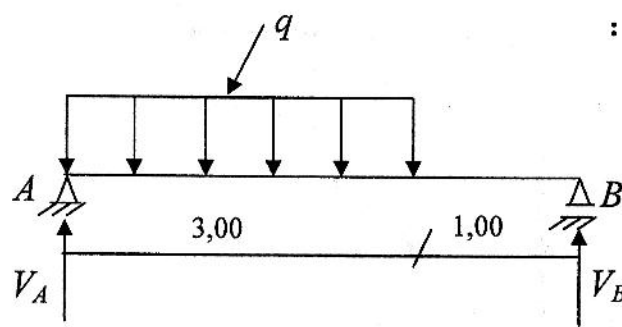
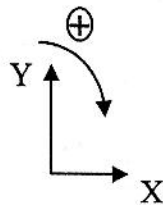
-5

$$\Delta L = (N \cdot L) / (S \cdot E) = 0.15 \text{ mm}$$

المسألة الثانية:

1. حساب ردود الأفعال :

07



$$\sum F/x=0 \rightarrow H_A=0$$

$$\sum F/y=0 \rightarrow V_A + V_B - (2 \times 3) = 0$$

$$V_A + V_B = 6 \text{ KN}$$

$$\sum M/A=0 \rightarrow V_B = 2.25 \text{ KN}$$

$$\sum M/B=0 \rightarrow V_A = 3.75 \text{ KN}$$

0.25x2

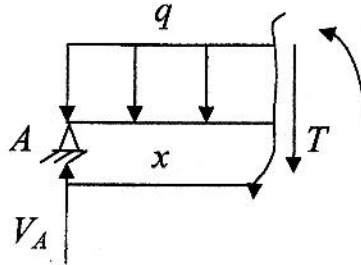
187

01.25

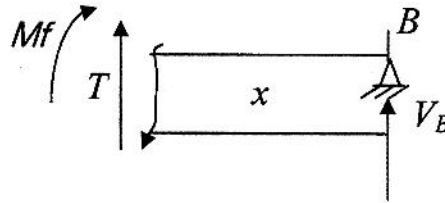
المقطع (1-1) :  $0 \leq X \leq 3$

$$T(x) = 3.75 - 2X \rightarrow T(0) = 3.75 \text{ KN}, T(3) = -2.25 \text{ KN}$$

$$Mf(x) = 3.75X - X^2 \rightarrow Mf(0) = 0, Mf(3) = 2.25 \text{ KN.m}$$



المقطع (2-2) :  $0 \leq X \leq 1$



01.25

$T(x) = -2.25 \text{ KN}$  (ثابت)

$$Mf(x) = 2.25X \rightarrow Mf(0) = 0$$

$$Mf(1) = 2.25 \text{ KN.m}$$

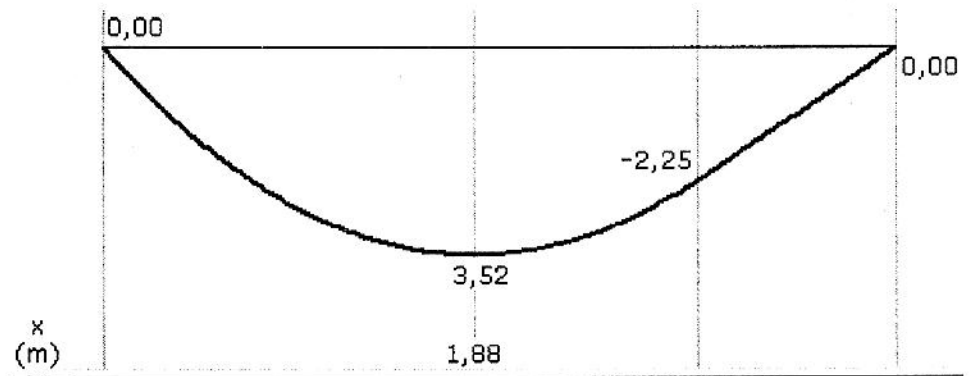
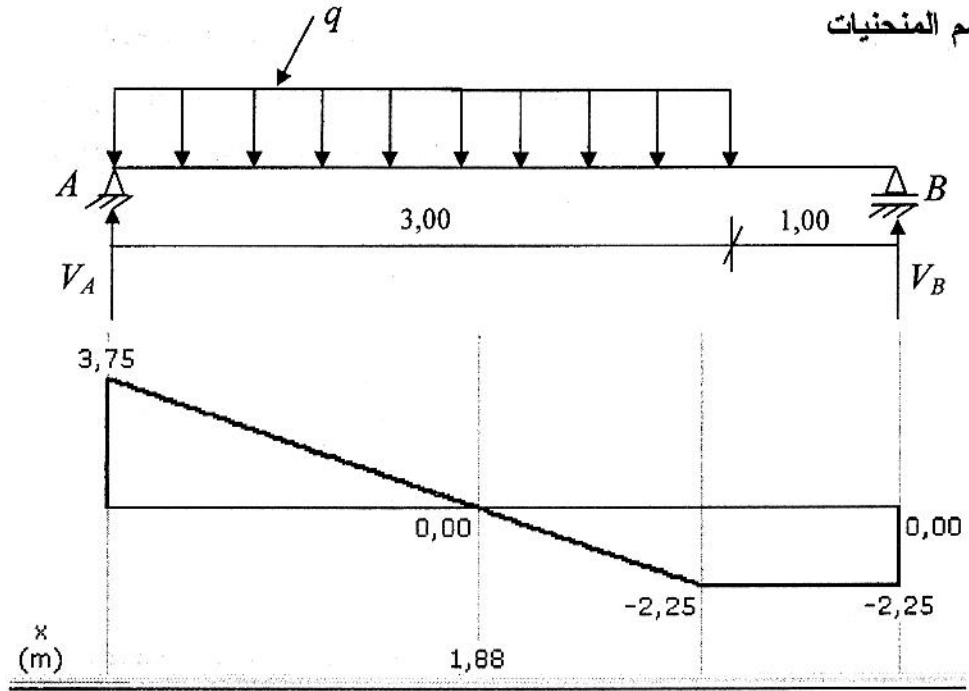
3. حساب عزم الأقصى

$0 \leq X \leq 3$

$$T(x) = 3.75 - 2X = 0, x = 1.875 \text{ m}$$

$$Mf(\text{max}) = 3.52 \text{ KN.m}$$

0.5



5- حساب الأجهاد الناظمي الأقصى:

$$I_{xx}/v \geq 645.333 \text{ cm}^3$$

$$\sigma_{\max} = M_{f(\max)} \times v / I_{xx} = 55.78 \text{ daN/cm}^2$$

المسألة الثالثة:

حساب مساحة المثلث ABC بالإحداثيات القطبية :

$$S = \frac{1}{2} \left[ \sum L_n L_{n+1} \sin(G_{n+1} - G_n) \right]$$

$$S = \frac{1}{2} \left[ OA \times OB \sin(G_{OB} - G_{OA}) + OB \times OC \sin(G_{OC} - G_{OB}) + OC \times OA \sin(G_{OA} - G_{OC}) \right]$$

$$S = \frac{1}{2} \left[ 32.5 \times 72.15 \sin(135 - 65.5) + 72.15 \times 28.45 \sin(185.5 - 135) + 28.45 \times 32.5 \sin(65.5 - 185.5) \right]$$

$$S = \frac{2664.31}{2} \Rightarrow S = 1332.15 \text{ m}^2$$

0.25x3

0.5

0.5x6

0.25

- وظائف السطح هي :

1- الغلق 2- الحماية 3- الحمل .

- نوع السطح : سطح أفقي غير مستغل (غير مستعمل).

- تسمية العناصر المرقمة :

① حماية ثقيلة ( حصي )

② طبقة الكتيمية

③ عازل حراري ( فلين أو بوليستران )

④ طبقة مضادة للرطوبة (الباد)

⑤ طبقة تشكيل الميل

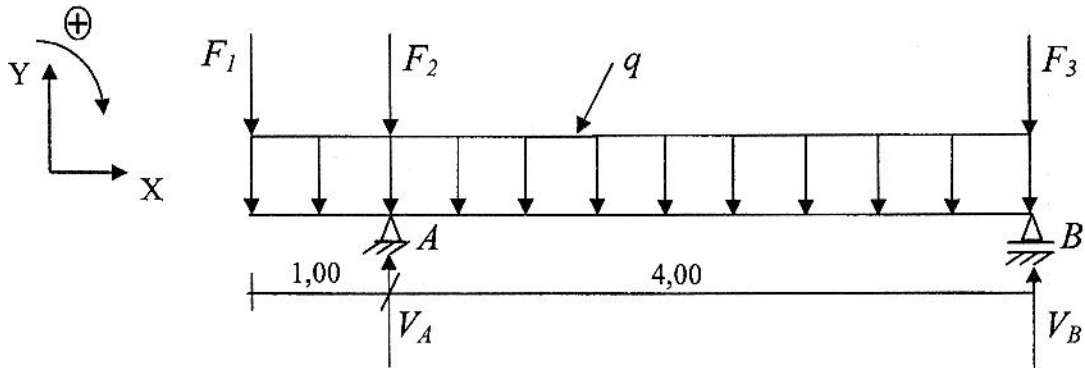
⑥ بلاطة خرسانية مسلحة

- دور الكتيمية : منع نفاذية الماء.

### الموضوع الثاني:

04.5

### المسألة الأولى:



1. حساب ردود الأفعال

$$\sum F/x=0 \rightarrow H_A=0$$

$$\sum F/y=0 \rightarrow V_A+V_B-(2 \times 50)-15-30(5)=0$$

$$V_A+V_B=265 \text{KN}$$

$$\sum M/A=0 \rightarrow 50(4)-15(1)+30(5) \times 1.5 - V_B \times 4 = 0$$

$$V_B = 102.5 \text{KN}$$

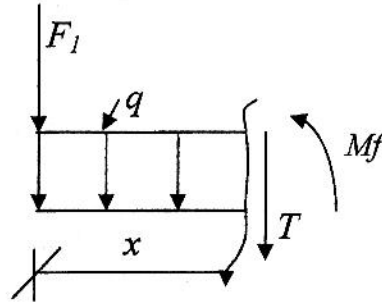
$$\sum M/B=0 \rightarrow -50(4)-15(5)-30(5) \times 2.5 + V_A \times 4 = 0$$

$$V_A = 162.5 \text{KN}$$

0.25x3

2. كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الإنحناء

المقطع (1-1) :

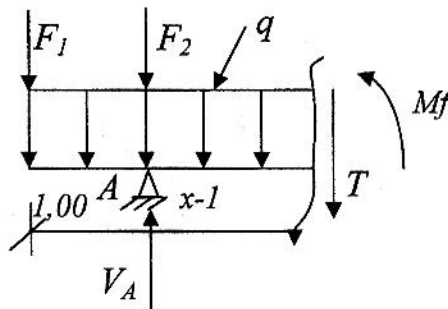


$$0 \leq x \leq 1$$

$$T(x) = -15 - 30x \rightarrow T(0) = -15 \text{ KN}, T(1) = -45 \text{ KN}$$

$$Mf(x) = -15x - 30x^2/2 \rightarrow Mf(0) = 0, Mf(1) = -30 \text{ KN.m}$$

المقطع (2-2) :



$$1 \leq x \leq 5$$

$$T(x) = -15 - 30x - 50 + 162.5 \rightarrow T(1) = +67.5 \text{ KN}, T(5) = -52.5 \text{ KN}$$

$$Mf(x) = -15x - (30x^2/2) - 50(x-1) + 162.5(x-1) \rightarrow Mf(1) = -30 \text{ KN.m}, Mf(5) = 0$$

حساب عزم الأقصى

$$1 \leq x \leq 5 \quad T(x) = +97.5 - 30x = 0 \rightarrow x = 97.5/30 = 3.25 \text{ m}$$

$$Mf(3.25) = -15x - (30x^2/2) - 50(x-1) + 162.5(x-1) = 45.94 \text{ KN.m}$$

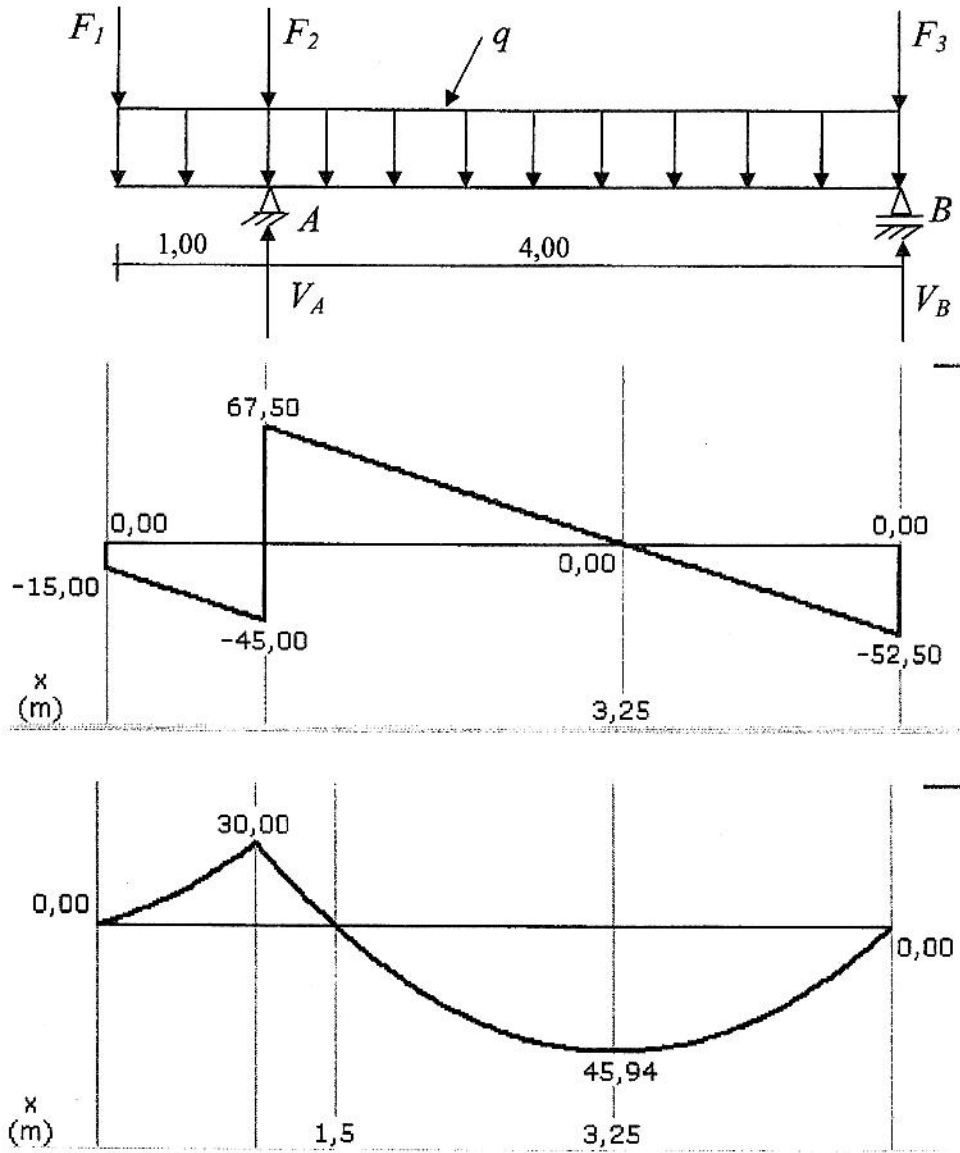
$$Mf(\text{max}) = 45.94 \text{ KN.m}$$

02

02

0.5

3. رسم المنحنيات



4. تحديد المجنب المناسب :

$$\sigma_{max} = M_{f(max)} \times V / I_{xx} \leq 1600 \text{ daN/cm}^2$$

$$I_{xx}/v \geq 191.66 \text{ cm}^3$$

من الجدول نختار IPE<sub>200</sub>

$$I_{xx}/v = 194 \text{ cm}^3$$

0.5x2

0.75

07

المسألة الثانية:

0.25

1. التأكد من النظام :  $7=2 \cdot (5)-3$   $b=7, n=5$   $b=2n-3$  نظام محدد سكونيا

2. حساب ردود الأفعال :

0.5

$$\sum F/x=0, \sum F/y=0$$

$$H_B=0KN, V_B=V_A=25KN$$

3. حساب القوى الداخلية :

= عزل العقدة A

حساب القيمة  $\alpha$

$$\text{Tang}(\alpha)=1 \rightarrow \alpha=45^\circ$$

$$\sum F/y=0$$

$$+25+N_{AD} \cdot \text{SIN}(45)=0 \quad (1)$$

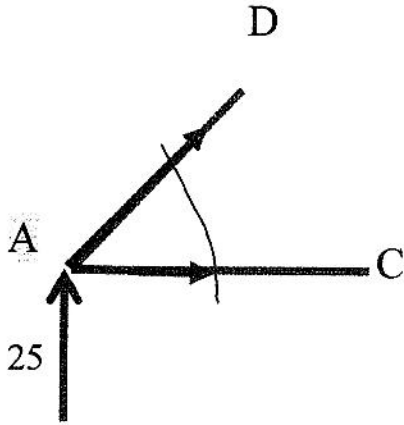
$$N_{AD} = -35.36KN \quad (\text{انضغاط})$$

$$\sum F/x=0$$

$$N_{AC}+N_{AD} \text{COS}(45)=0 \quad (2)$$

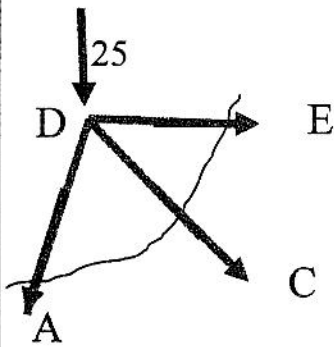
$$N_{AC} = +25kN \quad (\text{شد})$$

02



(عزل العقدة D)

02



$$\sum F/y=0$$

$$-25- N_{DC} \text{SIN}(45)- N_{DA} \text{SIN}(45)=0 \quad (1)$$

$$N_{DC} = 0 \quad (\text{تركيبي})$$

$$\sum F/x=0$$

$$+N_{DE} + N_{DC} \text{COS}(45)- N_{DA} \text{COS}(45)=0 \quad (2)$$

$$N_{DE} = -25KN \quad (\text{انضغاط})$$

حساب المساحة:

0.25

$$\sigma = N_{AD} / S \leq \overline{\sigma}_a$$

$$S = 2.21 \text{cm}^2$$

05

المسألة الثالثة:

أ-

0.5x2

$$G_{AB} = 0 = 400g \quad -1$$

$$G_{AB} = 300g \quad -2$$



0.25x3

$$\left. \begin{aligned} \Delta X_{AB} &= 200.00 - 240.00 = -40.00m \\ \Delta Y_{AB} &= 100.00 - 100.00 = 0.00m \end{aligned} \right\} \Rightarrow G_{AB} = 300gr$$

ب-

-1

0.25x4

$$\left. \begin{aligned} \Delta X_{AC} &= 225.00 - 240.00 = -15m \\ \Delta Y_{AC} &= -40m \end{aligned} \right\} \Rightarrow g_{AC} = 22.84gr \Rightarrow G_{AC} = 222.84gr$$

0.25

$$\alpha = G_{AB} - G_{AC} \Rightarrow \alpha = 77.16gr$$

-2

-3 مساحة القطعة (ACB) :

$$S = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})$$

0.5

$$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} [X_A (Y_B - Y_C) + X_C (Y_A - Y_B) + X_B (Y_C - Y_A)]$$

$$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} [240(100 - 60) + 225(100 - 100) + 200(60 - 100)]$$

0.5

$$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} [9600 + 0 - 8000] = \frac{1600}{2} = 800m^2$$

04

المسألة الرابعة: دراسة تكنولوجية (04 نقاط)

1. تصنيف الطرق مع ذكر أنواع كل صنف

• التصنيف الإداري :

❖ الطرق البلدية

❖ الطرق الولائية

❖ الطرق الوطنية

❖ الطرق السريعة

• التصنيف التقني :

❖ الصنف الاستثنائي

❖ الصنف الأول

❖ الصنف الثاني

❖ الصنف الثالث

❖ الصنف الرابع

0.25x4

0.25x5

1.00

2. تعريف القارة : هي جزء من الأرضية المسطحة معبدة تخصص لحركة العربات

0.25x3

أنواعها : - القارة اللدنة - القارة الصلبة - القارة المبلطة

04

194