

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

دورة: 2021

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

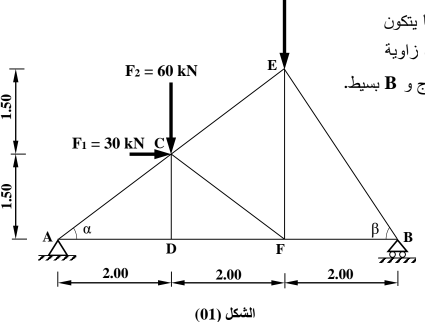
 $F_2 = 60 \text{ kN}$

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النّشاط الأول: الأنظمة المثلثية (06 نقاط)

يمثّل الشكل (01) نظامًا مثلثيًا محددًا سكونيًا يتكون من قضبان معدنية مقطعها العرضي مجنبات زاوية

مزدوجة (\mathbf{JL}) يستند على مسندين: \mathbf{A} مزدوج و



 $\cos \alpha = 0.800$ $\sin \alpha = 0.600$ $\cos \beta = 0.555$ $\sin \beta = 0.832$

العمل المطلوب:

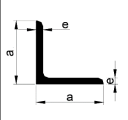
1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

- 2) احسب شدّة الجهود الدّاخلية في القضبان BF, BE, DC, DF, AD, AC مبيّنا طبيعتها. تدون النتائج في جدول
 - 3) استخرج من الجدول المرفق (01) المجنب اللزّزم والكافي للمقاومة إذا علمت أنّ:

 $\overline{\sigma} = 1600 da N / cm^2$ والإجهاد المسموح به $N_{max} = 100 \; kN$ الجهد الداخلي الأقصى.

الجدول المرفق (01):

التعيين	ع اد	الأب	المقطع	بالنسبة لـ XX'		
L	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	$I_{/XX}$ (cm ⁴)	$W_{/xx'}$ (cm ³)	
35×35×3,5	35	3,5	2,39	2,66	1,06	
40×40×4	40	4	3,08	4,47	1,55	
45×45×4,5	45	4,5	3,9	7,15	2,2	
50×50×5	50	5	4,5	10,96	3,05	
60×60×6	60	6	6,91	22,79	5,29	



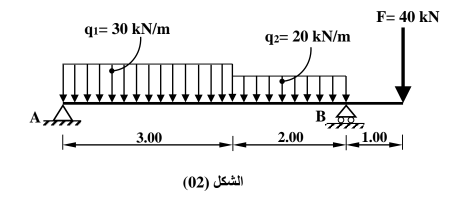


النّشاط الثّاني: الانحناء المستوي البسيط (06 نقاط)

يمثّل الشّكل (02) رافدة معدنية من نوع IPE خاضعة لمجموعة من الحمولات، ترتكز على مسندين A و B.

A: مسند مضاعف.

B: مسند بسیط.



العمل المطلوب:

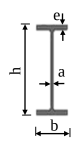
- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- كتب معادلات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
 - $M_{f \max}$ حدّد قيمة عزم الانحناء الأقصى $M_{f \max}$
- لرسم منحنيات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_{\rm f}\left(x
 ight)$ على طول الرّافدة.

يُقترح سلّم الرّسم الآتي:

 $M_{f\,max}=66.15~kN.m$: حدّ من الجدول المرفق (02) المجنب الكافي واللازم للمقاومة إذا علمت أنّ (02) حدّ (5 $\overline{\sigma}=1600 {
m daN}\,/\,{
m cm}^2$ والاجهاد المسموح به

الجدول المرفق (02):

المجنب		عاد	الأب	المساحة	عزم العطالة	معامل المقاومة	
IPE	h	b	a	e	A	$I_{/xx}$,	$W_{/xx}$,
	(mm)	mm)	(mm)	(mm)	(cm ²)	(cm^4)	(cm ³)
220	220	110	5,9	9,2	33,4	2772	252
240	240	120	6,2	9,8	39,12	3892	324,3
270	270	135	6,6	10,2	45,94	5790	428,9
300	300	150	7,1	10,7	53,81	8356	557,1
330	330	160	7,5	11,5	62,61	11770	713,1



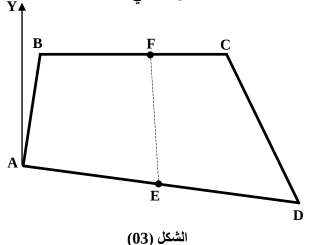
المقطع العرضى لمجنب IPE



البناء: (88 نقاط)

النّشاط الأول: طبوغرافيا (05 نقاط)

قطعة أرض ABCD ممثّلة في الشّكل (03) معرّفة بإحداثياتها القائمة حسب الجدول الآتي:



النّقاط	X(m)	Y(m)
A	35	30
В	40	60
С	90	60
D	110	20
Е	72.50	25

العمل المطلوب:

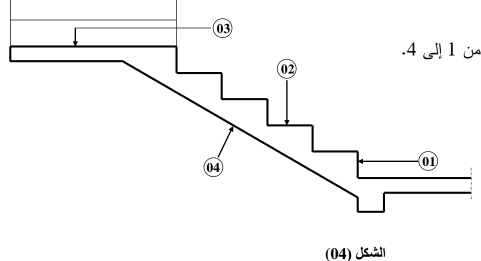
- 1) احسب مساحة قطعة الأرض ABCD باستعمال الإحداثيات القائمة.
 - .L_{AD} والمسافة G_{AD} احسب السّمت الإحداثي (2
 - 3) إذا علمت أنّ النقطة F تنتمى إلى الضلع BC:
 - استنتج ترتیب النقطة Y_F).
- $S_{ABFE} = S_{EFCD}$: التي تُحقّق تساوي المساحتين X_F التي أحقق المساحتين -

النشاط الثاني: المنشآت العلوية (03 نقاط)

يمثّل الشّكل (04) جزءًا من مدّرج مستقيم.

العمل المطلوب:

- سَمّ العناصر المرقمة من 1 إلى 4.



انتهى الموضوع الأول



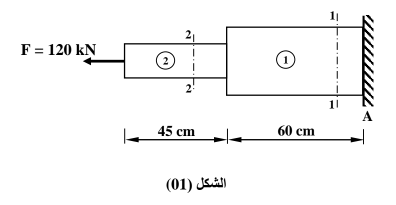
الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى 7 من 7) يحتوي الموضوع الثاني على (04)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: التحريضات البسيطة (05 نقاط)

يمثّل الشّكل (01) جملة متكوّنة من جسمين، موثوقة في النقطة ${f A}$ وخاضعة لقوة محورية ${f F}$ حيث أن:

- $E_1 = 2.1 \times 10^6 \ daN/cm^2$ ومعامل مرونته الطولى $D_1 = 200 \ mm$ ومعامل من الفولاذ، قطر مقطعه الجسم
- $E_2 = 0.9 \times 10^6~daN/cm^2$ ومعامل مرونته الطولي $D_2 = 100~mm$ ومعامل مقطعه الجسم النحاس، قطر مقطعه



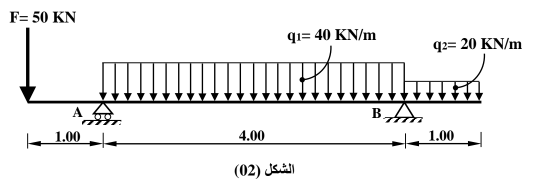
العمل المطلوب:

- $H_{
 m A}$ احسب ردَّ فعل الوثاقة ا $H_{
 m A}$
- (2-2) احسب الجهود الداخلية في الجسمين 1 و2 على مستوى القطعين (1-1) و
 - 3) احسب الإجهادات الناظمية في الجسمين 1 و2.
 - 4) احسب التّشوه الطّولي الكلي (ΔL) للجملة.



النّشاط الثّاني: الانحناء المستوي البسيط (07 نقاط)

رافدة معدنية من نوع IPN 220 محملة كما في الشّكل (02)، ترتكز على مسندين: A بسيط و \mathbf{B} مزدوج.



العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- الرّافدة. $M_f(x)$ اكتب معادلات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
 - $M_{\rm f\,max}$ حدّد قيمة عزم الانحناء الأقصى حدّد
- 4) ارسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
 - يُقترح سلّم الرّسم الآتي:

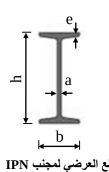
$$\begin{array}{ccccc} x: 2 \text{ cm} & & & & & & & & \\ T(x): 1 \text{ cm} & & & & & & & \\ M_f(x): 1 \text{ cm} & & & & & & & \\ \end{array}$$

 $\overline{\sigma} = 160 MPa$ والإجهاد المسموح به $M_{f\,max} = 51.25 \; kN.m$ أ- تحقّق من مقاومة المجنّب IPN220 .

ب- في حالة عدم تحقّق المقاومة حدّد المجنّب اللاّزم والكافي من الجدول المرفق (03).

الجدول المرفق (03):

المجنب		عاد	الأب	المساحة	عزم العطالة	معامل المقاومة	
IPN	h	b	a	e	A	$I_{/xx}$	$W_{/xx}$
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(cm ²)	(cm^4)	(cm^3)
160	160	74	6,3	9,5	22,8	935	117
180	180	82	6,9	10,4	27,9	1450	161
200	200	90	7,5	11,3	33,4	2140	214
220	220	98	8,1	12,2	39,5	3060	278
240	240	106	8,7	13,1	46,1	4250	354
260	260	113	9,4	14,1	53,3	5740	442





البناء: (88 نقاط)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (03 نقاط)

ثلاث نقاط A، B، A ممثّلة ميدانيا حسب الشّكل (03)

المعطيات:

- الإحداثيات القائمة: (30; 30) ، A (30; 30)
- $L_{AC} = 56.57 \text{ m}$ والطول $G_{AC} = 150 \text{ gr}$ -

العمل المطلوب:

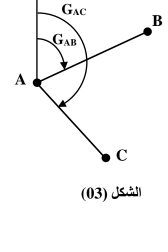
- . L_{AB} والمسافة G_{AB} احسب السمت الإحداثي (1
- $(X_{C}\,;\,Y_{C})\;C$ احسب الإحداثيات القائمة للنقطة ($(X_{C}\,;\,Y_{C})$).

النّشاط الثّاني: الطرق (05 نقاط)

يُمثّل الشّكل (04) مظهرًا عرضيًا في مشروع طريق.

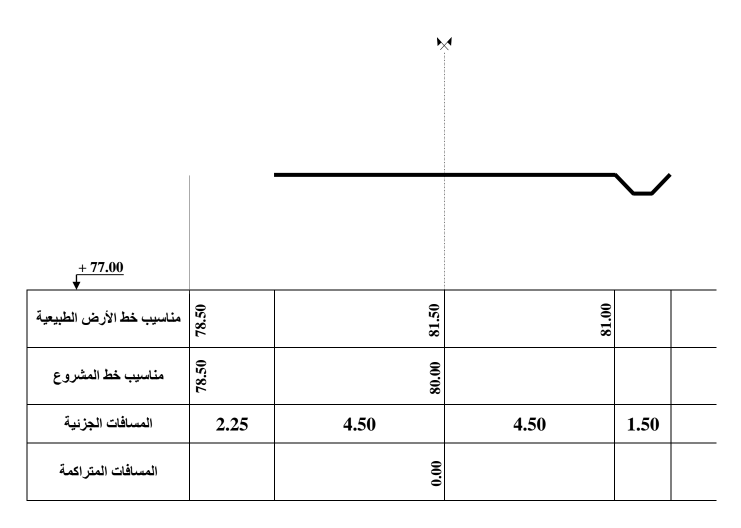
العمل المطلوب:

- أكمل رسم المظهر العرضي مع تدوين نتائج الحسابات في الجدول على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7).



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

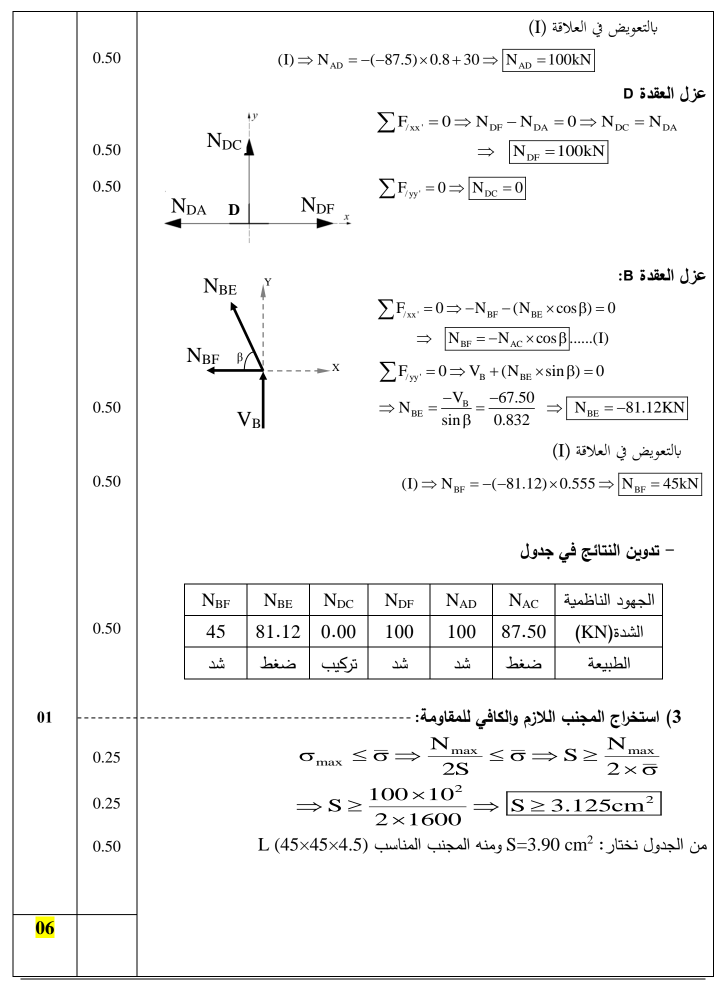
تسترجع الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7) مع أوراق الإجابة في حالة معالجة الموضوع الثاني

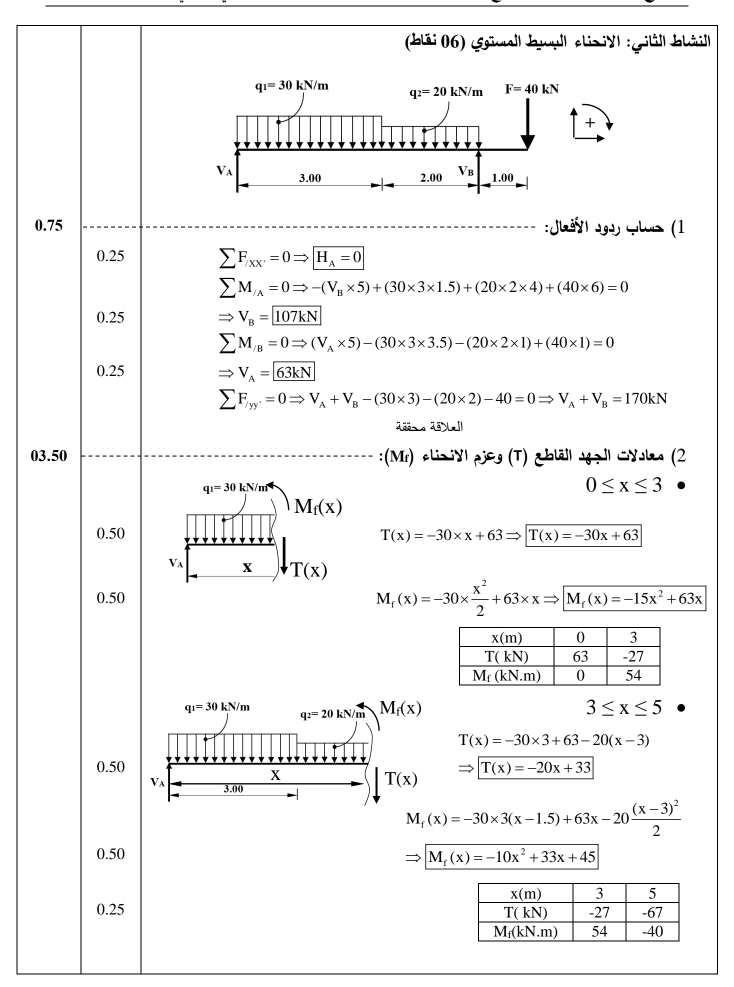


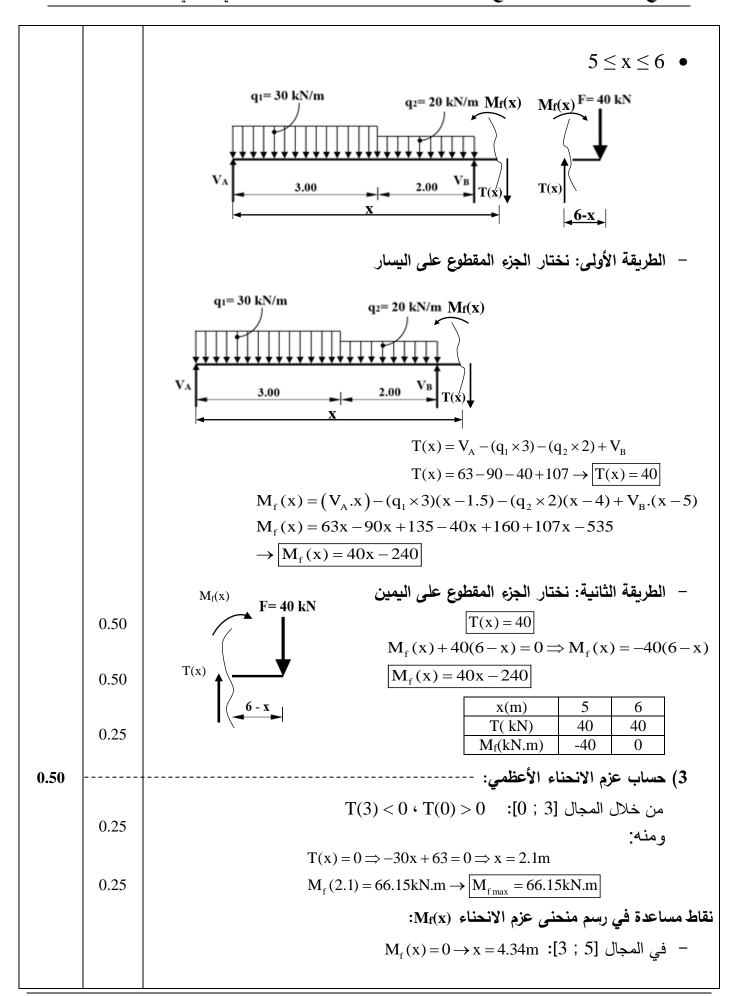
الشكل (04)

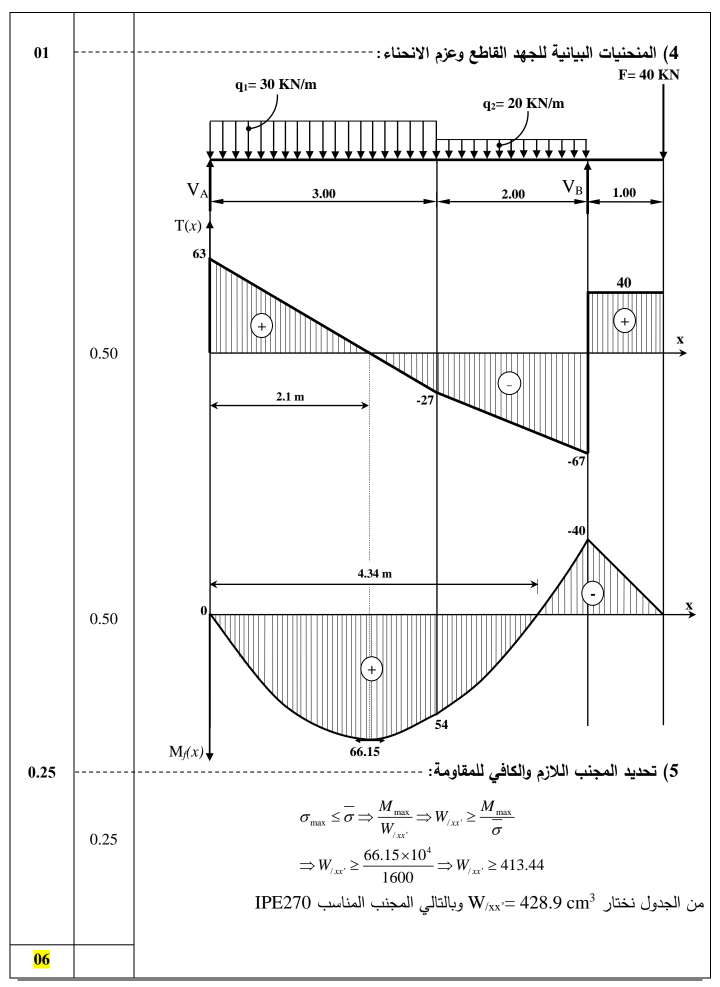
رمة	العا	(told contact) and only
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (06 نقاط) F ₂ = 60 kN F ₃ = 60 kN F ₄ = 30 kN C C F ₄ = 2.00 C C C C C C C C C C C C
01.50	0.25	(B) عساب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B) :
	0.50	$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow -(V_B \times 6) + (60 \times 4) + (60 \times 2) + (30 \times 1.5) = 0$ $\boxed{V_B = 67.5 \text{kN}}$ $\sum M_{F/B} = 0 \Rightarrow (V_A \times 6) + (30_1 \times 1.5) - (60 \times 4) - (60 \times 2) = 0$
	0.50	$V_A = 52.5 kN$
03.50	0.25	$\sum F_{/y} = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 60 - 60 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 120 \mathrm{kN}$ $V_A + V_B = 52.5 + 67.5 = 120 \mathrm{kN}$ مساب شدة الجهود الداخلية في القضبان:
	0.50	N_{AC} $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{AD} + (N_{AC} \times \cos \alpha) - H_{A} = 0$ $\Rightarrow N_{AD} = -(N_{AC} \times \cos \alpha) + H_{A} \dots (I)$ $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow V_{A} + (N_{AC} \times \sin \alpha) = 0$ $\Rightarrow N_{AC} = \frac{-V_{A}}{\sin \alpha} = \frac{-52.50}{0.6}$ $\Rightarrow N_{AC} = -87.50 \text{KN}$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. مدنية/ الشعبة: تقني رياضي/ بكالوريا: 2021



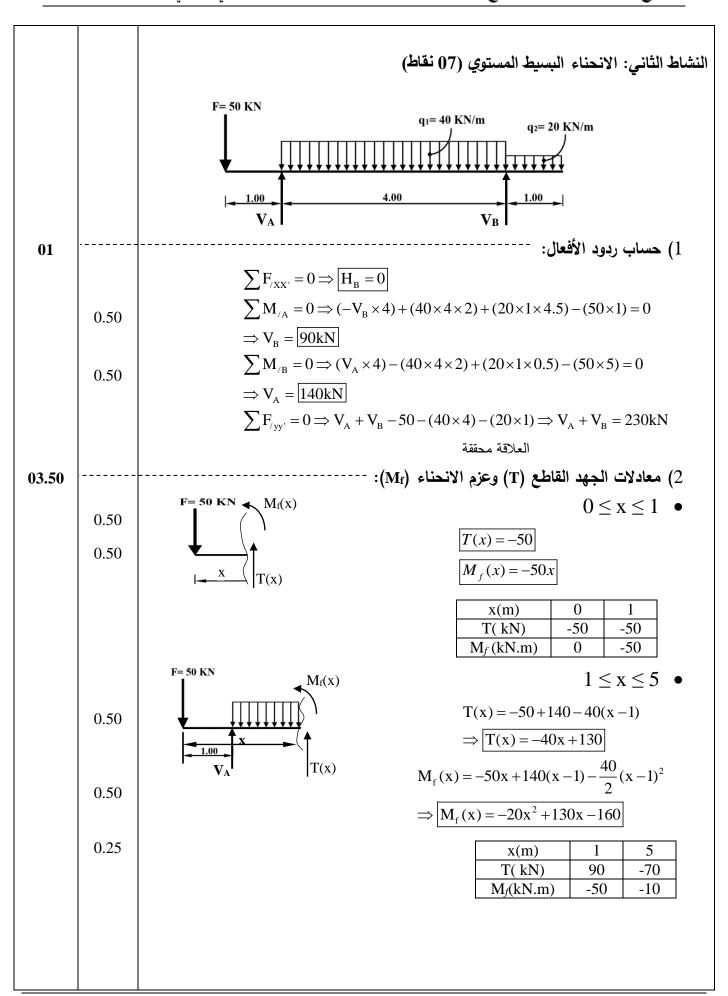


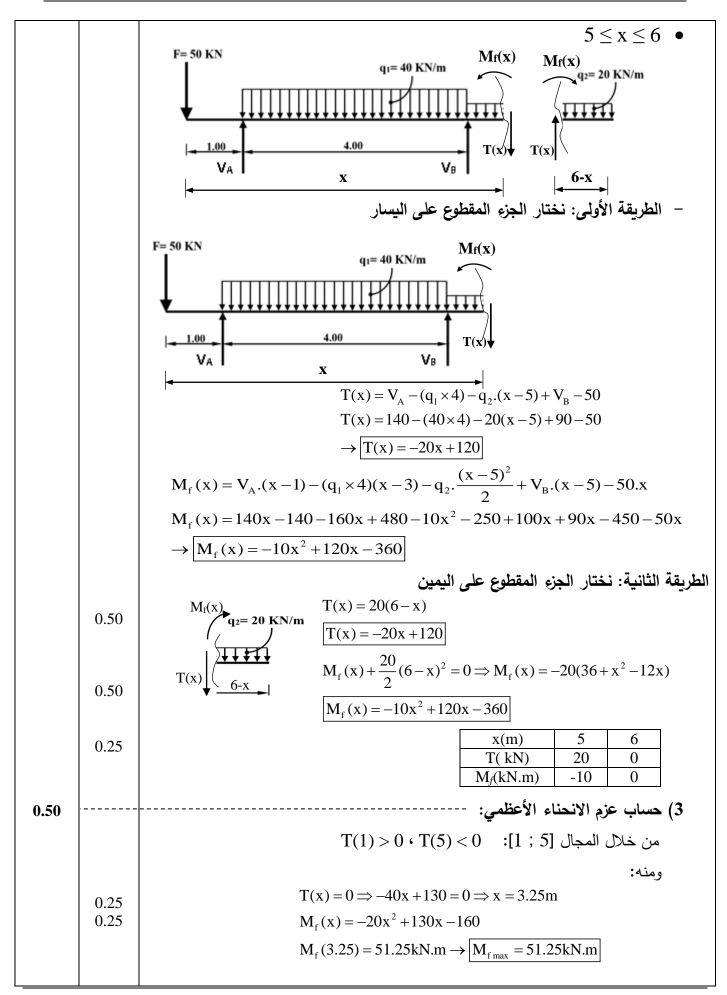


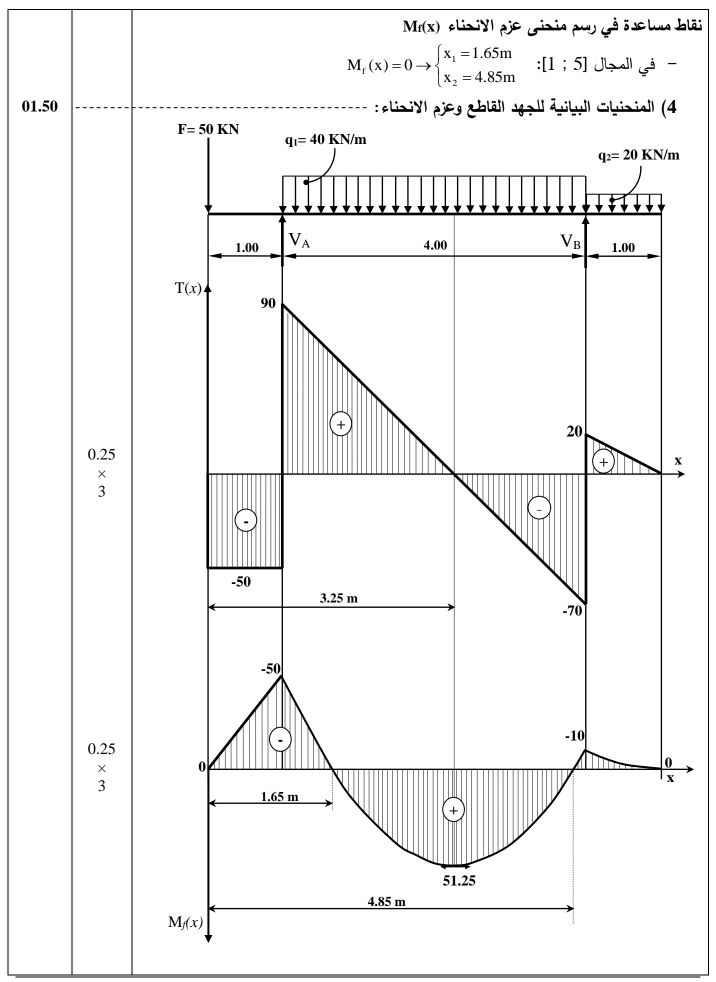


		البناء:
		النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (05 نقاط)
01.25		1) حساب مساحة القطعة ABCD:
	0.50	$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \left[X_A (Y_D - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_D) + X_D (Y_C - Y_A) \right]$
	0.50	$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \left[35(20-60) + 40(30-60) + 90(60-20) + 110(60-30) \right]$
	0.25	$S_{ABCD} = 2150cm^2$
01.50	0.25	C حساب السمت الاحداثي C_{AD} : C_{AD} : $\Delta X_{AD} = X_D - X_A = 110 - 35 ightarrow \Delta X_{AD} = 75$
	0.25	$\Delta Y_{AD} = Y_D - Y_A = 20 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta Y_{AD} = -10}$
	0.25	$\tan g = \frac{ \Delta X_{AD} }{ \Delta Y_{AD} } = \frac{ 75 }{ -10 } = 7.5$
	0.25	$\rightarrow \boxed{g = 91.56gr}$
	0.25	$ \begin{array}{c} \Delta X_{AD} > 0 \\ \Delta Y_{AD} < 0 \end{array} \Rightarrow G_{AD} = 200 - g = 200 - 91.56 $
	0.25	$\rightarrow \boxed{G_{AD} = 108.44 gr}$
0.50		– حساب المسافة L _{AD} :
	0.25	$L_{AD} = \sqrt{\Delta X_{AD}^2 + \Delta Y_{AD}^2}$
	0.25	$L_{AD} = \sqrt{75^2 + (-10)^2} \rightarrow L_{AD} = 75.66m$
01.75		3) الستنتاج ترتیب النقطة F:
	0.25	$ m Y_F = m Y_B = m Y_C = 60 m$ من خلال الشكل وبما أن النقطة $ m F$ تنتمي إلى الضلع $ m BC$ فإن
		$_{ m F}$ ب حساب فاصلة النقطة $_{ m T}$:
	0.25	$S_{ABFE} = S_{EFCD} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = 1075 m^2$
	0.50	$S_{ABFE} = \frac{1}{2} \left[X_A (Y_E - Y_B) + X_B (Y_A - Y_F) + X_F (Y_B - Y_E) + X_E (Y_F - Y_A) \right]$
	0.25	$1075 = \frac{1}{2} \left[35(25 - 60) + 40(30 - 60) + X_F(60 - 25) + 72.5(60 - 30) \right]$
		$1075 = \frac{1}{2} [35X_F - 250]$
	0.50	$X_F = \frac{2400}{35} \rightarrow X_F = 68.57m$
<mark>05</mark>		النشاط الثاني: المنشأ العلوي (03 نقاط)
03		 تسمية العناصر:
	0.75 ×	1- القائمة (أو الدرجة)
02	4	3- الفاصل (أو منبسط الراحة) 4- الحصيرة .و يقبل الجواب التالي: (القلبة)
03 20		
	•	

(مة	العلا	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		ميكانيك تطبيقية:
		النشاط الأول: التحريضات البسيطة (05 نقاط)
0.75		1) حساب رد فعل الوثاقة AH:
	0.25	$\sum_{A} F_{XXX} = 0 \Rightarrow H_A - 120 = 0 \rightarrow H_A = 120 \text{kN}$
	0.5	F = 120 kN 2 2 1 $45 cm$ $60 cm$
01		2) حساب الجهود الداخلية في الجسمين 1 و2:
	0.25x2	$\mathbf{F_1}$ $\mathbf{F_{1}}$ $\mathbf{F_{20kN}}$
	0.25x2	2 :2-2 علم 2 : $\sum F_{XX'} = 0 \Rightarrow 120 - F_2 = 0 \Rightarrow \boxed{F_2 = 120 \text{kN}}$
01.50		3) حساب الإجهادات الناظمية في الجسمين 1 و2:
	0.25x3	$\sigma_1 = \frac{N_1}{S_1} = \frac{120 \times 10^2}{3.14 \times \frac{20^2}{4}} \rightarrow \boxed{\sigma_1 = 38.22 \text{daN/cm}^2}$
	0.25x3	$\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{120 \times 10^2}{3.14 \times \frac{10^2}{4}} \rightarrow \boxed{\sigma_2 = 152.87 \text{daN} / \text{cm}^2}$
01.75		44 التشوه الطولي للجملة ΔL:
	0.25x3	$\sigma_{1} = E_{1} \times \varepsilon_{1} = E_{1} \times \frac{\Delta L_{1}}{L_{1}} \rightarrow \Delta L_{1} = \frac{\sigma_{1} \times L_{1}}{E_{1}} = \frac{38.22 \times 60}{2.1 \times 10^{6}} \rightarrow \boxed{\Delta L_{1} = 1.09 \times 10^{-3} \text{ cm}}$
	0.25x3	$\sigma_{2} = E_{2} \times \varepsilon_{2} = E_{2} \times \frac{\Delta L_{2}}{L_{2}} \rightarrow \Delta L_{2} = \frac{\sigma_{2} \times L_{2}}{E_{2}} = \frac{152.87 \times 45}{0.9 \times 10^{6}} \rightarrow \boxed{\Delta L_{2} = 7.64 \times 10^{-3} \text{ cm}}$
	0.25	$\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 = 1.09 \times 10^{-3} + 7.64 \times 10^{-3}$ $\Delta L = 8.73 \times 10^{-3} \text{ cm} = 8.73 \times 10^{-2} \text{ mm}$
05		







صفحة 10 من 12

0.50		5) – أ –التحقق من مقاومة المجنب IPN220:
		$IPN220 \rightarrow W_{/xx'} = 278cm^3$:من الجدول
		$\sigma_{\text{max}} = \frac{M_{\text{max}}}{W_{/xx'}} = \frac{51.25 \times 10^4}{278} = 1843 daN / cm^2$
	0.25	$\rightarrow \boxed{\sigma_{\max} > \overline{\sigma}}$
		إذن المجنب IPN220 لا يحقق شرط المقاومة
		5) - ب -تحديد المجنب اللازم والكافي للمقاومة:
		$\sigma_{\max} \leq \overline{\sigma} \to \frac{M_{\max}}{W_{/xx'}} \to W_{/xx'} \geq \frac{M_{\max}}{\overline{\sigma}}$
	0.25	$\to W_{/xx'} \ge \frac{51.25 \times 10^4}{1600} \to W_{/xx'} \ge 320.31$
		IPN240 وبالتالي المجنب المناسب $W_{/xx}$ وبالتالي المجنب المناسب
07		1. 1.
		البناء:
01.50		النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (03 نقاط) 1) حساب السمت الاحداثي GAB:
01.50	0.25	$\Delta X_{AB} = X_B - X_A = 90 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta X_{AB} = 60}$
	0.25	$\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = 60 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta Y_{AB} = 30}$
	0.25	$\tan g = \frac{ \Delta X_{AB} }{ \Delta Y_{AB} } = \frac{ 60 }{ 30 } = 2$
	0.25	$\rightarrow g = 70.48gr$
	0.25	$\left. egin{align*} \Delta X_{AB} > 0 \\ \Delta Y_{AB} > 0 \end{array} \right\} \Longrightarrow G_{AB} = g$
	0.25	$\rightarrow \overline{\left[G_{AB} = 70.48gr\right]}$
0.50		- حساب المسافة L _{AB} :
	0.25	$L_{AB} = \sqrt{\Delta X_{AB}^2 + \Delta Y_{AB}^2}$
	0.25	$L_{AB} = \sqrt{60^2 + 30^2} \rightarrow L_{AB} = 67.08m$
01		2) حساب الإحداثيات القائمة للنقطة C:
	0.25	$X_C = X_A + L_{AC} \times \sin G_{AC} = 30 + 56.57 \times \sin 150$
	0.25	$\rightarrow X_C = 70m$
	0.25	$Y_C = Y_A + L_{AC} \times \cos G_{AC} = 30 + 56.57 \times \cos 150$
	0.25	$\rightarrow \boxed{Y_C = -10m}$
02		الإحداثيات القائمة للنقطة C(70 ; -10) : C
03		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا ه. مدنية/ الشعبة: تقني رياضي/ بكالوريا: 2021

		الثاني: الطرق (05 نقاط)	النشاط
0.75	0.25× 3	مناسيب الأرض الطبيعية	_
01	0.25× 4	مناسيب خط المشروع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
0.50	0.25× 2	الميول ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
0.25	0.25	المسافة الجزئية	_
01.25	0.25× 5	المسافات المتر اكمة	_
0.50	0.50	رسم خط الأرض	_
0.50	0.50	رسم خط المشروع	_
0.25	0.25	إدراج سلم الرسم (و/أو استعمال الألوان المعتمدة للحفر والردم)	_
05			
20			

