## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

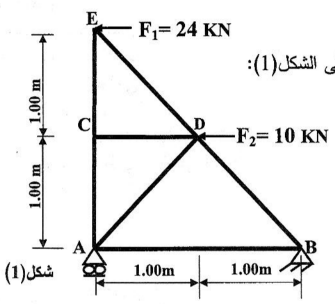
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة مدنية)

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول



المسألة الأولى: (07 نقاط)

ليكن النظام المثلثي المبين في الرسم الميكانيكي على الشكل(1):

A مسند بسیط ،B مسند مزدوج.

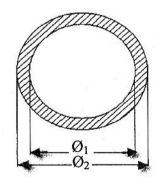
### العمل المطلوب:

1- تأكد أن النظام محدد سكونيا.

-2 احسب ردود الأفعال في المسندين A و -2

3- احسب الجهود الداخلية في جميع القضبان محددا طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.

 $^{-4}$  إذا كانت جميع القضبان متشابهة المقطع دائرية مفرغة كما يبينه الشكل (2).  $N_{\rm BD}=41{\rm KN}$  ,  $\overline{\sigma}_a=1600\,{\rm daN/cm^2}$  علما أن:  $^{-4}$  BD علما أن:



 $\emptyset_{2=13cm}$   $\emptyset_{1=12cm}$ 

L=141cm الاستطالة  $\Delta L$  لنفس القضيب إذا كان طوله  $\Delta L$  .  $E=2\times10^6$  daN/cm² و معامل المرونة الطولى:

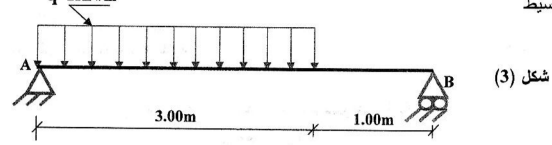
شكل(2)

### المسألة الثانية: (05 نقاط)

نريد دراسة رافدة خاضعة لحمولة موزعة كما هو موضح في الرسم الميكانيكي على الشكل(3).

المسند A: مضاعف

q=2KN/mالمسند B: يسبط



#### العمل المطلوب:

-1 احسب ر دود الأفعال في المسندين A و B

-2 اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الإنحناء  $M_{\rm f}$  على طول الرافدة.

 $M_{f max}$  حدد العزم الأعظمى

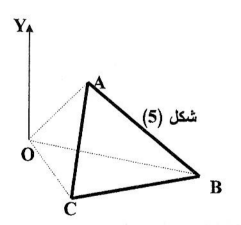
 $M_{\rm f}$  و T و  $M_{\rm f}$  .

5- إذا كانت الرافدة متجانسة ذات مقطع مستطيل الشكل(4) : (8x22) cm<sup>2</sup> احسب الإجهاد الناظمي الأقصى الناتج في المقطع علما أن العزم الأعظمي:  $M_{f max} \approx 3.6 \text{KN.m}$ 

₩ 8 شكل (4)

المسألة الثالثة: (03.5 نقاط)

قطعة أرض على شكل مثلث ABC و النقطة O خارج القطعة كما هو موضح في الشكل(5) حيث:



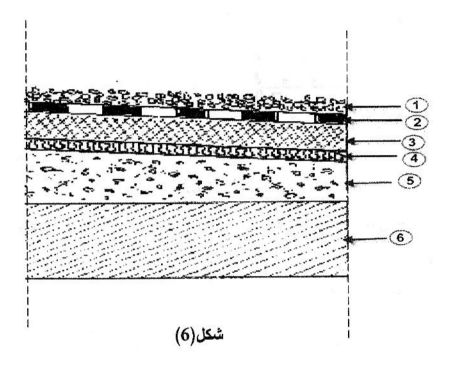
الأسمت الإحداثية	المسافات الأفقية
$G_{OA} = 65,50 \text{ gr}$	OA= 32,50 m
$G_{OB} = 135,00 \text{ gr}$	OB = 72,15 m
$G_{OC} = 185,50 \text{ gr}$	OC = 28,45 m

#### العمل المطلوب:

- احسب مساحة قطعة الأرض ABC مستعملا الإحداثيات القطبية.

# المسألة الرابعة: (04.5 نقاط)

يمثل الشكل(6) جزءا من مقطع عمودي تفصيلي لسطح بناية: 1 - 1 اذكر وظائف السطح. 1 - 1 السطح الممثل في الشكل(6) 1 - 1 المعناصر المرقمة من 1 - 1 الميناصر المرقمة من 1 - 1 الميناصر العنصر(2) 1 - 1



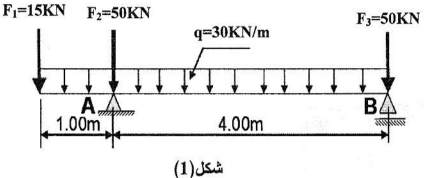
# الموضوع الثاني

# المسألة الأولى: (07 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية من نوع IPE ترتكز على مسندين، تتلقى حمولة موزعة بانتظام و أثقال مركزة كما في الرسم الميكانيكي على الشكل(1):

المسند A: مضاعف

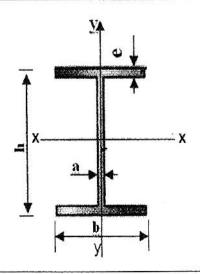
المسند B: بسيط



## العمل المطلوب:

- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- -2 اكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الإنحناء  $M_f$  على طول الرافدة.
  - $M_{f max}$  ارسم منحني  $M_{f}$  و  $M_{f}$  ، ثم استنتج عزم الإنحناء الأقصى -3
- .  $M_{f max} = 46 \ KN.m$  و  $\overline{\sigma}_a = 1600 \ daN/cm^2$  . في المجنب المناسب علما أن:

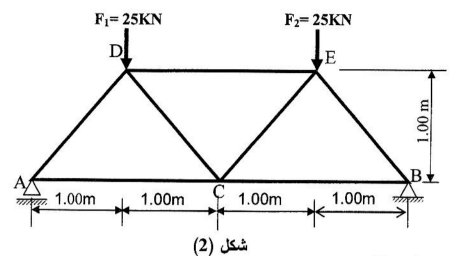
IPE	h(mm)	b(mm)	a(mm)	e(mm)	$w_{xx}=I_{xx}/v(cm^3)$	S(cm <sup>2</sup> )
140	140	73	4,7	6,9	77,3	16,4
160	160	82	5,0	7,4	109	20,1
180	180	91	5,3	8	146	23,9
200	200	100	5,6	8,5	194	28,5
220	220	110	5,9	9,2	252	33,4



## المسألة الثانية: (05 نقاط)

ليكن النظام المثلثي المبين في الرسم الميكانيكي على الشكل(2):

 $\mathbf{A}$  مسند بسیط، $\mathbf{B}$  مسند مزدوج.



#### العمل المطلوب:

1- تأكد أن النظام محدد سكونيا .

 $\cdot$  B و  $\cdot$  احسب ردود الأفعال في المسندين  $\cdot$  و

- 3- احسب الجهود الداخلية المؤثرة في القضبان (DE,DC,AC,AD) محددا طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية.
- $N_{AD}=35,4$  و الإجهاد المسموح AD علما أن:  $N_{AD}=35,4$  و الإجهاد المسموح  $\overline{\sigma}_a=1600~{\rm daN/cm^2}$  به يقدره:  $\overline{\sigma}_a=1600~{\rm daN/cm^2}$

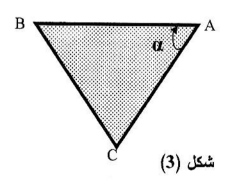
# المسألة الثالثة: (04 نقاط)

أ- عين قيمة السمت الإحداثي GAB في الحالات التالية:

$$\Delta Y_{AB} > 0$$
 و  $\Delta X_{AB} = 0$  اذا کان  $-1$ 

$$\Delta Y_{AB}$$
 و  $\Delta X_{AB} < 0$  إذا كان  $-2$ 

ب- إذا كانت النقاط C ،B ،A معرفة بالإحداثيات القائمة شكل (3) حيث:



النقاط	X (m)	Y(m)
A	240,00	100,00
В	200,00	100,00
C	225,00	60,00

## العمل المطلوب:

- $\cdot$   $G_{AC}$  و  $G_{AB}$  و  $G_{AC}$ 
  - lpha . lpha النتنج الزاوية الداخلية lpha
- 3. احسب مساحة القطعة (ACB) بطريقة الإحداثيات القائمة.

## المسألة الرابعة: در اسة تكنولوجية: (04 نقاط)

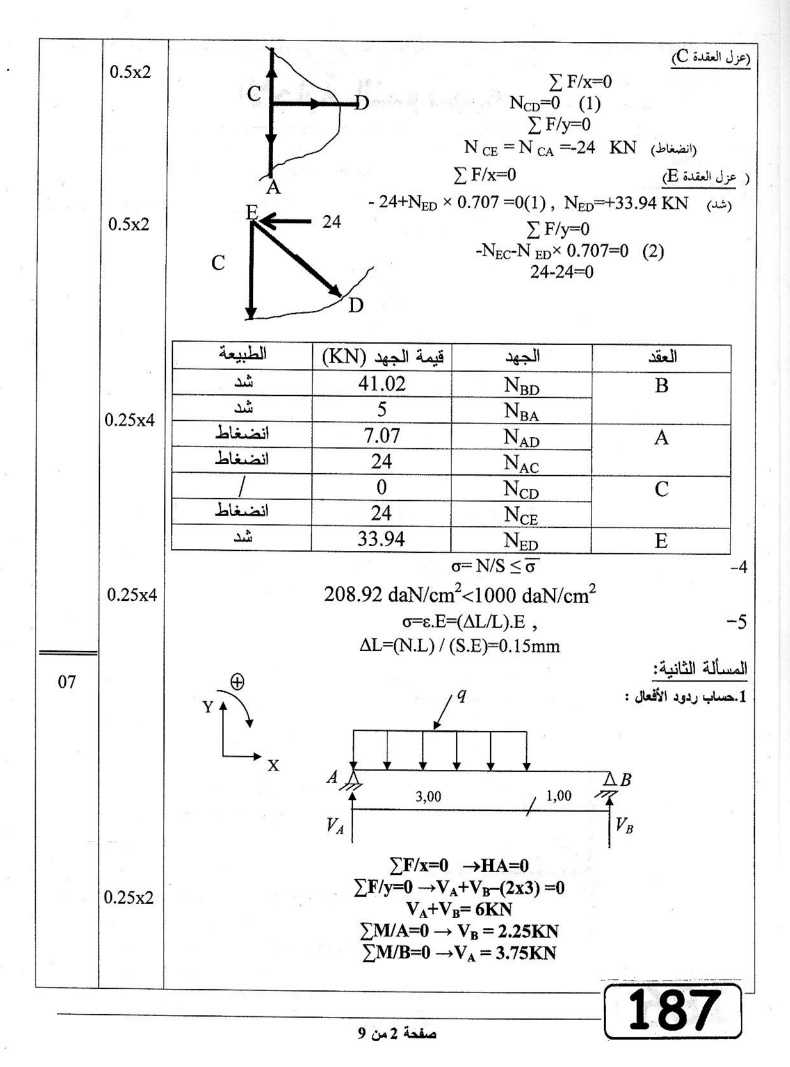
- 1. صنّف الطرق، ثم اذكر أنواع كل صنف.
- 2. عرِّف القارعة، ثم اذكر مختلف أنواعها.

عدد الصفحات

# الإجابة النموذجية

نمة	العلا	71.31
مجزأة مجموع		عناصر الإجابة
		D $F_1$ $F_2$ $F_2$ $F_3$ $F_4$ $F_5$ $F_6$ $F_7$ $F_8$ $F_$
	0.25	1. التأكد من النظام : 3-(5).2 = 5 b=2n-3 b=7 , n=5 نظام محدد سكونيا
10 20 20	3x0.25	$\Sigma$ - حساب ردود الأفعال : $\Sigma$ F/x=0 , $\Sigma$ F/y=0 , $\Sigma$ Mf/=0 $\Sigma$ F/x=0 , $\Sigma$ F/y=0 , $\Sigma$ Mf/=0 $\Sigma$ H <sub>B</sub> =34KN,V <sub>B</sub> =-29KN,V <sub>A</sub> =29KN $\Sigma$ - حساب القوى الداخلية : (عزل العقدة B)
8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.5x2	$_{N_{BA}}$ $= 1$ $= 34KN$ $= 1$ $= 34KN$ $= 34KN$ $= 1$ $= 100$ $= $
	0.5x2	$\sum_{A} F/x=0$ $-34-N_{BA}-N_{BD} COS(45)=0$ (2) $N_{BA}=+5kN$ (شد) $\sum_{A} F/x=0$ $\sum$
15	36	N <sub>AC</sub> = -24KN (انضغاط)

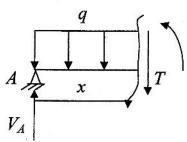
صفحة 1 من 9



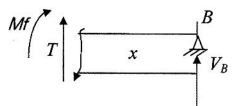
2. كتابة معادلات: الجهد القاطع و عزم الإنحناء:  $Mf(x)=3.75X-X^2 \rightarrow Mf(0)=0$ , Mf(3)=2.25 KN.m

01.25

المقطع (1-1): 3≥X≥0  $T(x)=3.75-2X \rightarrow T(0)=3.75KN$ , T(3)=-2.25KN



المقطع (2−2): 1≥X≥0



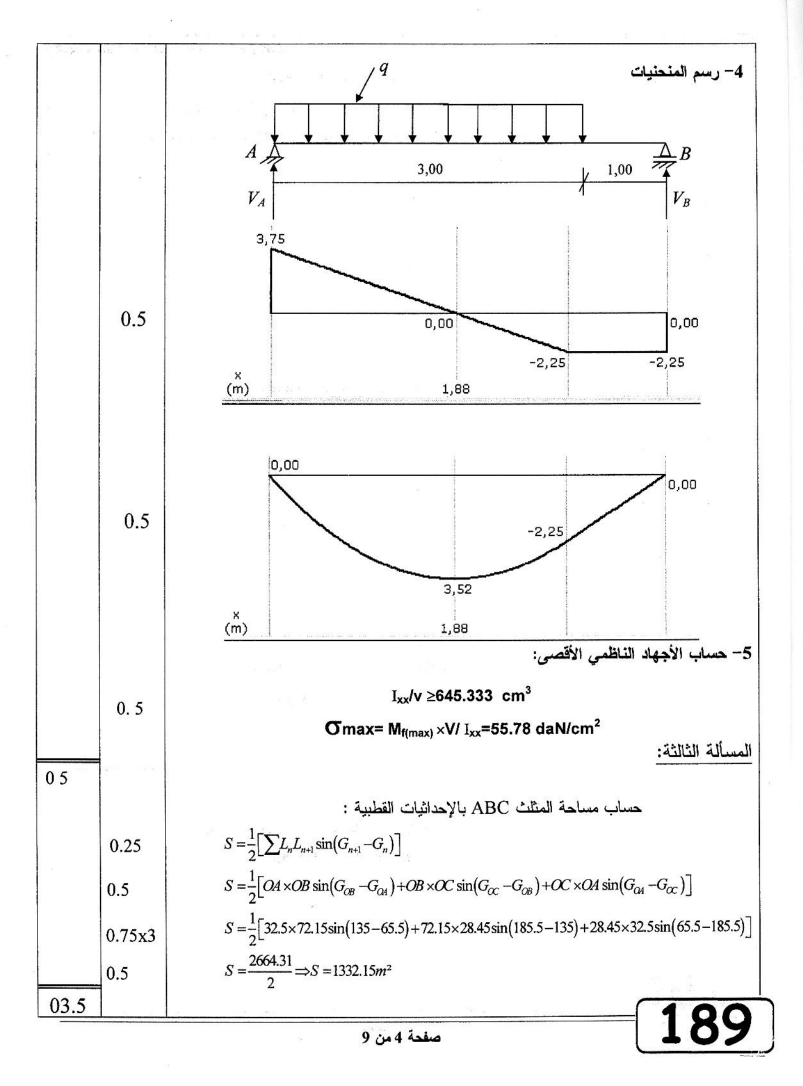
01.25

T(x)=-2.25 KN (ثابت)  $Mf(x)=2.25X \rightarrow Mf(0)=0$ Mf(1)=2.25 KN.m

3. حساب عزم الأقصى

0≤X≤3 T(x)=3.75-2X=0x=1.875mMf(max)= 3.52KN.m

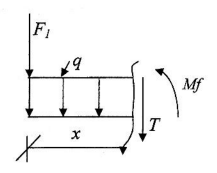
0.5



		المسألة الرابعة:
		المسالة الرابعة:
,=	0.25x3	- العلق 2- الحماية 3- الحمل . 1- العلق 2- الحماية 3- الحمل .
	0.5	<ul> <li>نوع السطح: سطح أفقى غير مستغل (غير مستعمل).</li> </ul>
		تسمية العناصر المرقمة:
		عماية ثقيلة (حصى)
	0.5x6	طبقة الكتيمية
	0.540	3عازل حراري فلين أو بوليستران )
		طبقة مضادة للرطوبة (لباد) $4$
		طبقة تشكيل الميل
		6 بلاطة خرسانية مسلحة
	0.25	<ul> <li>دور الكتيمية: منع نفاذية الماء.</li> </ul>
		** 5. ** · · · · *
04.5		الموضوع الثاني: الموضوع الثاني: المسألة الأولى:
		$\left \begin{array}{cc} \bigoplus \\ \mathbf{Y} & F_1 \end{array}\right  \left \begin{array}{cc} F_2 & q \end{array}\right  \left F_3 \right $
		$\hookrightarrow$ X $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$V_A$ $V_B$
		1. حساب ردود الأقعال
		$ \sum F/x=0 \to H_A=0 $ $ \sum F/y=0 \to V_A+V_B-(2x50)-15-30(5)==0 $
	0.25x3	$V_A + V_B = 265KN$
	11	$\sum$ M/A=0 $\rightarrow$ 50(4)-15(1)+30(5)×1.5 - V <sub>B</sub> ×4 =0 V <sub>B</sub> = 102.5KN
		$\sum M/B=0 \rightarrow -50(4)-15(5)-30(5)\times 2.5 + V_A\times 4=0$
		$V_A = 162.5KN$

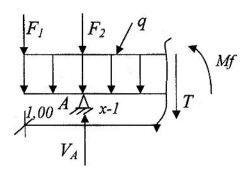
190

2. كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الإنحناء المقطع (1-1):



02

 $0 \le X \le 1$   $T(x) = -15 - 30x \rightarrow T(0) = -15KN , T(1) = -45KN$   $Mf(x) = -15x - 30x^2/2 \rightarrow Mf(0) = 0 , Mf(1) = -30KN.m$  (2-2) المقطع (2-2)



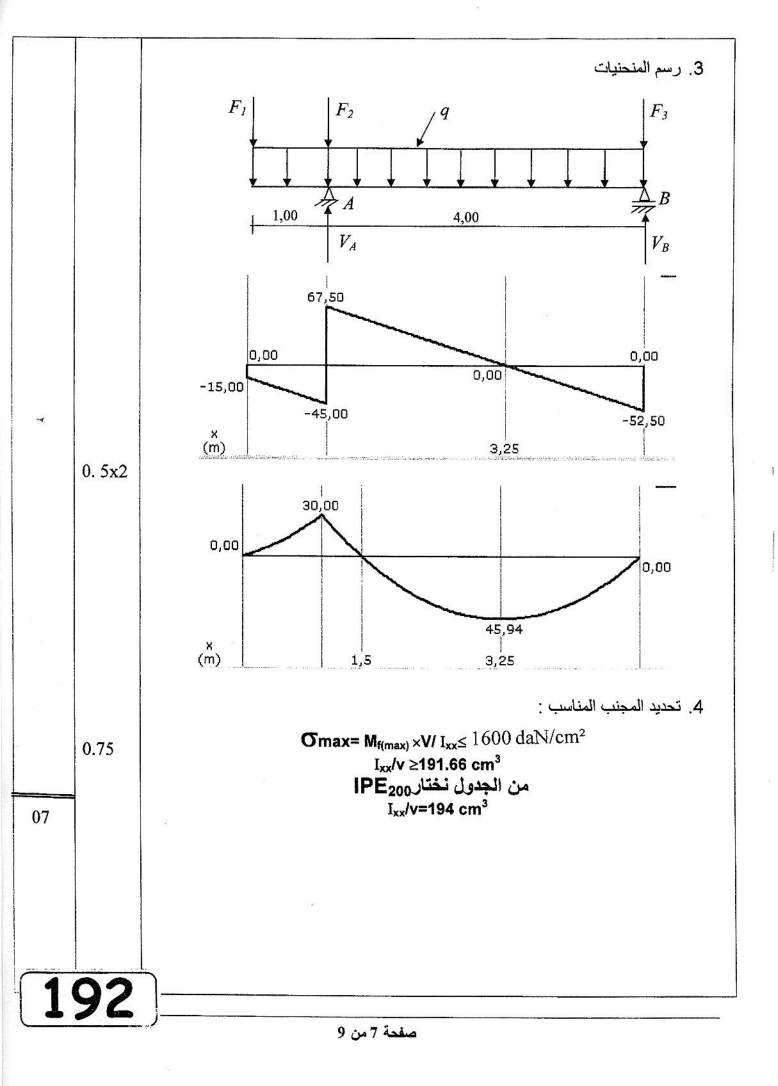
1≤X≤5

02

T(x) = -15-30x -50+162.5  $\rightarrow$  T(1) = +67.5 KN , T(5) = -52.5 KN Mf(x)=-15x-(30x²/2) -50(x-1)+162.5(x-1)  $\rightarrow$  Mf(1)=- 30KN.m , Mf(5)=0 حساب عزم الأقصى

 $1 \le X \le 5$   $T(x) = +97.5 - 30x = 0 \rightarrow x = 97.5/30 = 3.25m$  Mf(3.25) = -15x - (30x2/2) - 50(x-1) + 162.5(x-1) = 45.94KN.m Mf(max) = 45.94KN.m

0.5



	0.25	المسألة الثانية: 1.التأكد من النظام: 3-(5).2=7 b=7, n=5 تظام 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 = عزل العقدة
		حساب القيمة α
	00	$Tang(\alpha)=1 \longrightarrow \alpha=45^{\circ}$
	02	$\sum_{A} F/y=0 +25+N_{AD} \cdot SIN(45) = 0  (1)$
		C N <sub>AD</sub> =-35.36KN (45) =0 (1)
		$\sum F/x=0$
		$N_{AC}+N_{AD} \cos(45)=0$ (2) $N_{AC} = +25kN$ (شد)
4		IN AC - 125KIN (ALL)
		(عزل العقدة D)
	02	$\sum F/y=0$
		D E -25- $N_{DC}$ SIN(45)- $N_{DA}$ SIN(45) =0 (1)
		$N_{DC} = 0$ (ترکیبی) $\sum F/x=0$
		$C + N_{DE} + N_{DC} \cos(45) - N_{DA} \cos(45) = 0 $ (2)
		$N_{DE} = -25KN$ (liضغاط)
	0.05	حساب المساحة:
05	0.25	$ \sigma = N_{AD} / S \le \sigma_a $ $ S = 2.21 \text{ cm}^2 $
05		المسألة الثالثة:
	0.5x2	$G_{AB} = 0 = 400g - 1$
	0.382	$G_{AB} = 300g - 2$
		CAB JOOG 2
L,		102

		ب-
	0.25x3	$\Delta X_{AB} = 200.00 - 240.00 = -40.00m $ $\Delta Y_{AB} = 100.00 - 100.00 = 0.00m $ $\Rightarrow G_{AB} = 300gr - 1$
	0.25x4	$\Delta X_{AC} = 225.00 - 240.00 = -15m$ $\Delta Y_{AC} = -40m$ $\Rightarrow g_{AC} = 22.84gr \Rightarrow G_{AC} = 222.84gr$
	0.25	$\alpha = G_{AB} - G_{AC} \Rightarrow \alpha = 77.16 gr$
		3- مساحة القطعة (ACB) :
		$S = \frac{1}{2} \sum_{n} X_{n} (Y_{n-1} - Y_{n+1})$
	0.5	$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} \left[ X_A (Y_B - Y_C) + X_C (Y_A - Y_B) + X_B (Y_C - Y_A) \right]$
		$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} [240(100 - 60) + 225(100 - 100) + 200(60 - 100)]$
3	0.5	$S_{(ACB)} = \frac{1}{2} [9600 + 0 - 8000] = \frac{1600}{2} = 800m^2$
0.4		
04		المسالة الرابعة :دراسة تكنولوجية ( 04 نقاط )
		1. تصنیف الطرق مع ذکر أنواع کل صنف
		• التصنيف الإداري :
		♦ الطرق البلدية
	0.25x4	❖ الطرق الولائية
		♦ الطرق الوطنية
		الطرق السريعة
		• التصنيف التقني :
		♦ الصنف الاستثنائي
	0.25x5	❖ الصنف الأول
	0.257.5	♦ الصنف الثاني
		الصنف الثالث
		❖ الصنف الرابع
	1.00	2. تعريف القارعة : هي جزء من الأرضية المسطحة معبدة تخصص لحركة العربات
_	0.25x3	أنواعها: - القارعة اللدنة - القارعة الصلبة - القارعة المبلطة