ووقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية سعيدة

وزارة التربية الوطنية

دورة : ماي 2021

امتحان :بكالوريا تجريبي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات و نصف

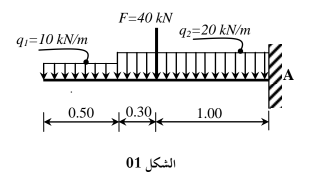
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

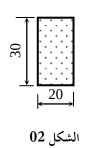
الموضوع الأول:

الميكانيك التطبيقية (12 نقطة)

النشاط الأول: (06 نقاط)

رافدة موثوقة في A و محملة بحمولات كما هو مبين في الشكل 01 :



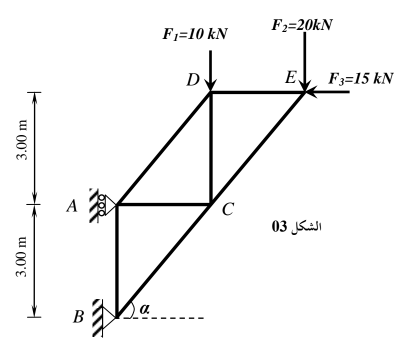


العمل المطلوب:

- 1- أحسب ردود الأفعال في الوثاقة A.
- 2- أكتب معادلات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء (M_f) على طول الرافدة.
 - . (M_f) وعزم الانحناء (T) وعزم الانحناء (M_f) .
- 4- مقطع الرافدة مستطيل حسب الشكل 02 إذا علمت أن M f max = 64.65kN.m و T max =71.00kN
 - $(au_{
 m max})$ و الإجهاد الماسي الأعظمي الأعظمي المعظمي و الإجهاد الماسي الأعظمي أ أ
- $\overline{ au}=36daN\ /cm^2$ و الإجهاد المماسي المسموح به $\overline{\sigma}=500daN\ /cm^2$ و الإجهاد المماسي المسموح به

النشاط الثاني: (06 نقاط)

B و B و مبين في الشكل B و الشكل B و الشكل و الشكل B و الشكل المعدنية يرتكز على مسندين



 $\begin{cases} \cos \alpha = 0.640 \\ \sin \alpha = 0.768 \end{cases}$

| < 2.50 m > | < 2.50 m >

العمل المطلوب:

- 1- حدد طبيعة النظام.
- ${
 m B}_{
 m e}$.B و ${
 m A}_{
 m e}$
- 3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان وبين طبيعتها اعتمادا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في حدول.
 - $N_{
 m max}$ = 41,67 kN و (**ال**) و مزدوجة (ويق مزدوجة عن مجنبات زاوية مزدوجة (الميكل عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة $\overline{\sigma}=160MPa$ و الإجهاد المسموح به
 - حدد من الجدول المرفق الجحنب الذي الكافي واللازم للمقاومة

الجدول المرفق لخصائص مجنب الزاوية:

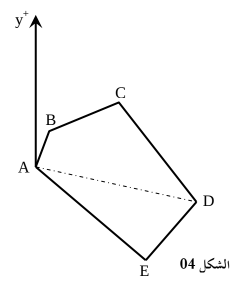
الجنب	اد	الأبعا	مساحة المقطع	
ا,حتب	a (mm)	e (mm)	$A (cm^2)$	
20×20×3	20	3	1.13	
25×25×3	25	3	1.43	
30×30×3	30	3	1.74	
40×40×4	40	4	3.08	
50×50×5	50	5	4.80	
60×60×6	60	6	6.91	

2021 : الشعبة : تقني رياضي / بكالوريا تجريبي: - الشعبة : تقني رياضي / بكالوريا تجريبي: -

البناء (88 نقطة)

النشاط الأول (05 نقاط)

لدى فلاح قطعة أرض موضحة في الشكل 04 ومعرفة بإحداثياتها حسب الجدولين التاليين:



الاحداثيات القطبية					
داثية (gr)	السموت الإح	المسافات(m)			
G_{AB}		L_{AB}			
G_{AC}		L_{AC}			
G_{AD}	118.22	L_{AD}	94.09		
G _{AE}	155.30	L _{AE}	95.84		

الاحداثيات القائمة				
النقاط	X _(m)	$Y_{(m)}$		
Α	60	60		
В	67.25	88		
С	107.19	110.39		
D	X_D	Y_D		
Е	X_{E}	Y_E		

العمل المطلوب:

- . E و D احسب الإحداثيات القائمة للنقطة D
- . L_{AC} و L_{AB} و الاطوال G_{AC} و G_{AB} و G_{AB}
 - 3- أراد الفلاح غرس القطعة ABCD فواكه والقطعة ADE خضر
 - أ- احسب مساحة القطعة ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية
 - ب- احسب مساحة القطعة ADE بطريقة الإحداثيات القائمة .

النشاط الثاني : (03 نقاط)

الموضوع الثاني

الميكانيك التطبيقية (12 نقطة)

النشاط الأول : (06 نقاط)

B : مسند مزدوج

رافدة معدنية مقطعها مجنب IPE حسب الشكل 01 خاضعة لمجموعة من القوى موضحة في الشكل 02:

العمل المطلوب:

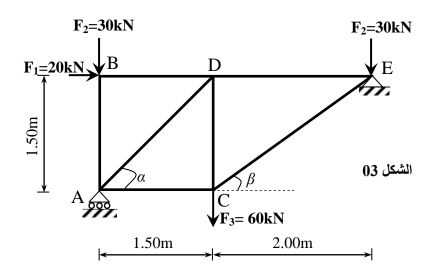
- \mathbf{B} و \mathbf{A} احسب ردود الأفعال في المسندين
- $(\,M_{\rm f}\,)$ و عزم الانحناء (T) و عزم الانحناء $-\,2$
- ارسم منحنيي الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء ($M_{\rm f}$) ، مع استنتاج عزم الانحناء الأعظمى -3
 - للرفق: 4 حدد نوع المجنب المناسب الذي يحقق المقاومة من الجدول المرفق:
- σ = 160MPa و الإجهاد المسموح به $M_{
 m f\,max}$ = $45~{
 m kN.m}$ و الإجهاد المسموح به

الجدول المرفق لخصائص مجنب IPE:

	الأبعاد					
الجحنب IPE	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	A (cm ²)	W/xx (cm ³)
160	160	82	5.0	7.4	20.1	109
180	180	91	5.3	8.0	23.9	146
200	200	100	5.6	8.5	28.5	194
220	220	110	5.9	9.2	33.4	252
240	240	120	6.2	9.8	39.1	324
270	270	135	6.6	10.2	45.9	429

النشاط الثاني: (06 نقاط)

نظام مثلثي من الهياكل المعدنية يرتكز على المسندين A و B و المحمل حسب الشكل 03:



 $\begin{cases} \cos \alpha = \sin \alpha = 0.707 \\ \cos \beta = 0.800 \\ \sin \beta = 0.600 \end{cases}$

العمل المطلوب:

- 1 حدد طبيعة النظام .
- $\cdot E$ و $\cdot A$ احسب ردود الأفعال عند المسندين $\cdot E$
- . -3 احسب الجهود الداخلية في القضبان و بين طبيعتها اعتمادا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في حدول.
 - $N_{\rm max}$ = $54,30~{
 m kN}$ و ${
 m JL}$) اذا علمت أن قضبان الهيكل عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة ${
 m JL}$
 - $\overline{\sigma} = 160MPa$ و الإجهاد المسموح به
 - حدد من الجدول المرفق الجنب الكافي واللازم للمقاومة

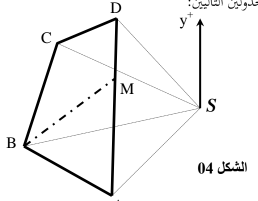
الجدول المرفق لخصائص مجنب الزاوية:

الجحنب	اد	الأبعا	مساحة المقطع	
ابحسب	a (mm)	e (mm)	$A (cm^2)$	
20×20×3	20	3	1.13	
25×25×3	25	3	1.43	
30×30×3	30	3	1.74	
40×40×4	40	4	3.08	
50×50×5	50	5	4.80	
60×60×6	60	6	6.91	

البناء (88 نقطة)

النشاط الأول (04 نقاط)

يملك شقيقان قطعة أرض ABCD حسب الشكل 04 ومعرفة بإحداثياتها كما في الجدولين التاليين:



الإحداثيات القطبية				
حداثية (gr)	السموت الإ	المسافات(m)		
G_{SA}	260.30	L_{SA}	40.00	
G_{SB}	290.00	L_{SB}	65.00	
G_{SC}		L_{SC}		
G_{SD}		L_{SD}		

الإحداثيات القائمة				
النقاط	X _(m)	Y _(m)		
S	100.00	20.00		
A				
В				
С	47.69	37.00		
D	69.18	43.90		

العمل المطلوب:

- . B وA احسب إحداثيات النقطة
- . L_{SD} , L_{SC} , L_{SD} , G_{SD} , G_{SC} , G_{SC} , G_{SC} , G_{SC}
 - احسب مساحة المضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية. -3
- $S_{BCDM} = S_{ABM} = \frac{S_{ABCD}}{2}$: حيث : BM حيث التساوي حسب المستقيم القطعة بالتساوي حسب المستقيم BM
 - احسب احداثيات النقطة M .

النشاط الثاني (04 نقاط)

 P_7 من خلال التهيئة التي تقوم بما مديرية الأشغال العمومية لولاية سعيدة تقرر دراسة جزء من مشروع طريق بدايته و نمايته من خلال التهيئة التي تقوم بما مديرية الأشغال العمومية لولاية سعيدة تقرر دراسة جزء من مشروع طريق بدايته و أمايته P_1

- 1- مناسيب الأرض الطبيعية معطاة في الجدول .
- $+80.00m : P_1$ منسوب خط المشروع في المظهر العرضى –2
 - P_4 يصعد بميل ~ 2.5 حتى المظهر العرضي=3
- $+80.00m: P_7$ منسوب خط المشروع في المظهر العرضي –4

العمل المطلوب:

- اتمم رسم وحساب المظهر الطولي للمشروع على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7).

السلم: - سلم الارتفاعات: 1 / 100

- سلم المسافات: 1 / 1000 -

اختبار في مادة: التكنولوجيا – هندسة مدنية - / الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا تجريبي: 2021

اللقب : الاسم :

+77.00							
أرقام المظاهر	1 2	2 3	4	5	6		7
ارتفاعات خط الأرض	80.00	83.00	84.00	79.00	79.00		80.00
ارتفاعات خط المشروع	80.00						80.00
المسافات الجزئية	20.00	25.00	35.00		20.00	32.00	
المسافات المتراكمة							
ميولات المشروع		P = 2.5%)				
الاستقامات والمنعرجات				R=36.00 α =59° L =			

صفحة 7 من 7