

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية والوطنية

# دليل كتاب الهندسة المدنية

السنة الثالثة ثانوي  
شعبة تقني رياضي

تحت إشراف:

- السيد محمد الشريف بوطالبى ..... مفتش التربية والتکرین

تألیف:

- معمرى نور الدين ..... أستاذ التعليم الثانوى
- لعراقة منير ..... أستاذ التعليم الثانوى
- عمران الجيلاني ..... أستاذ التعليم الثانوى



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## المقدمة

يسرنا أن نضع بين أيديكم ملائكة هذا الدليل المنهجي لتطبيق مادة التكنولوجيا فرع الهندسة المدنية شعبة التقنيين الرياضي للسنة الثالثة من التعليم الثانوي وذلك ضمن علاقة وطيدة مع الكتاب المدرسي للمتعلم، سعياً منا إلى استغلاله بطريقة معالة تجعل هدفه التربوي يتحقق بجمل كفاءاته المنهاج الرسمي لهذه السنة. وهذا الدليل مرجع بيانيوغرافي يتضمن توجيهاته وإرشادات ل لتحقيق الأغراض التالية:

\* تزويد الأستاذ بالسبل والطرق التي يمكن بواسطتها الاستغلال الأمثل لمحتويات الكتاب وذلك باقتراح حل بعض التمارين بالطريقة الالاسيكية ثم باستعمال برامج الماسوبه.

\* توجيه الأستاذ وتمكينه من التحكم في مضمون المنهاج وتوضيح أهدافه.

## تقديم الكتاب

يعتبر الكتاب المدرسي في أي نظام تربوي اللبنة الأساسية لكل الوثائق والمراجع المستعملة في أنشطة التعلم والتعليم، وهذا بالنسبة للأستاذ والمتعلم للوصول بهذا الأخير إلى مرتبة التميز بفضل ما يكتسبه من مهارات، قدرات وكفاءات تؤهله للخوض في ميدان العمل والتفوق في ذلك.

من هذا المنطلق جاءت فكرة وضع هذا الكتاب المدرسي لعله يفي بالغرض المنوط به، على أمل أن يلقى الصدى الجيد لدى المعنيين في انتظار انتقاداتهم البناءة واقتراحاتهم لتحسين وإثراء هذا المنتوج.

يشمل الكتاب مجالين هي:

\*البناء: يُعرف من خلاله المتعلم على المراحل العامة والتفصيلية لإنجاز مشروع في الهندسة المدنية يشمل المنشأ العلوي لبنيانٍ جزءٌ من مشروع طريق، جزءٌ من مشروع جسر متعدد الروافد، وأساليب حساب المساحات ومرافق المنشآت.

\*الميكانيك التطبيقية: تعطى فيها للمتعلم المبادئ الأولية لكيفية تحديد تسليح عناصر محددة سكنوياً تحت تأثير تحريضات بسيطة باستعمال قوانين BAEL.

كل مجال من المجالين السابقين يحتوي على مجموعة وحدات، حيث كل وحدة تحتوي على:  
1-أنشطة: تساعد الأستاذ والتلميذ في الدخول إلى الدرس باستعمال معارفه القبلية، حيث يتسلّى له التفاعل مع درسه الجديد.

2-الدرس: من خلاله يتلقى المتعلم المعارف الأساسية والضرورية للوصول به إلى الكفاءة المرجوة.

3-الأعمال المؤطرة (أو الموجهة): الهدف منها تطوير المهارات اللازمة للتحليل واستغلال النتائج لدى المتعلم، كما تعطى له الفرصة لاستعمال أجهزة القياس لإنجاز العمليات الطبوغرافية والتجارب المخبرية كما يجب على المتعلم التأقلم مع الحسابات بواسطة جهاز الكمبيوتر وهذا باستعمال برامج بسيطة.

## I-غایات التعليم

يهدف التعليم، خاصة مرحلة الابتدائي منه والمتوسط على إكساب التلميذ الحد الأدنى من المعلومات، المهارات والسلوكيات التي تمكنه من مواصلة التعليم في المراحل الموالية.

ومن مكونات هذا الحد الأدنى:

\* غرس عادة التفكير المنطقي المنظم.

- ❖ غرس عادة النشاط المنتج وحسن استخدام أوقات الفراغ فيما ينفع الفرد والمجتمع.
- ❖ التزود بقدر كافٍ من المعلومات العامة مع وضوح علاقتها بموافق الحياة العملية والقررة على تطبيقها.

❖ تكوين جسم سليم.

- ❖ التزود بالمهارات والمعلومات الأساسية لقيام الفرد بدور منتج في الحياة الاجتماعية والاقتصادية.

❖ احترام العمل اليدوي.

❖ اكتساب عادة وضع خطة للعمل.

- ❖ اكتساب عادة التعاون وتقديم الصالح العام على الصالح الشخصي، معرفة الحقوق والواجبات وأدائها.

أما التعليم الثانوي فيعمل على توضيح وتعزيز هذه المكونات وإكساب التلميذ التفكير العملي المنطقي الواضح لحل الإشكاليات التي يمكن أن تواجهه يومياً في حياته العملية.

## II-المرجعية العامة

لقد عرف العالم في السنوات الأخيرة تحولات كبيرة: اجتماعية، اقتصادية، ثقافية وتقنولوجية، انعكست نتائجها على بلادنا وجعلتها مجرة على بذل مجهودات لمواكبة الركب الحضاري مما حتم علينا إعادة النظر في نظامنا التربوي وإنجاز مناهج حديثة تعتمد أساساً على المقاربة بالكافاءات.

### 1-المنهاج

المنهاج بمفهومه الحديث هو مجموع الخبرات التي تهياً للمتعلم والتي تستهدف مساعدته على النمو الشامل المتكامل لكي يكون أكثر قدرة على التكيف مع ذاته ومع الآخرين باعتبار أن منهاج هو أهم أداة يضعها المجتمع لتربية الأجيال وفق الصورة التموزجية التي يرغب أن يكون عليها الجيل الناشئ.

### 2-المقاربة بالكافاءات

العلم بمفهومه الحقيقي معارف وكفاءات معاً، والداهب إلى المدارس لا يستهدف تقديم المعرف فقط بل تنمية الكفاءات أيضاً. لذلك ارتأى خبراء التربية بناء المناهج **بالمقاربة بالكافاءات**. فالكافاءة هي مجموعة سلوكيات اجتماعية وجذانية وكذا مهارات معرفية-نفسية-حسية-حركية تسمح بممارسة دور ما، وظيفة أو نشاط بشكل فعال وهي أيضاً مجموع المعرف والمعارف الفعلية المنظمة من أجل القيام بنشاط أو مهمة معقدة بنجاح. والشخص الذي يحصل على كفاءة ما، يكون قد حصل على قوة للتحرك بصفة إيجابية في الحياة الاجتماعية، ومعنى ذلك أن الكفاءة تحمل في طياتها دلالة بالنسبة للمتعلم، هذه الدلالة التي تدفع المتعلم إلى توظيف جملة من التعلمات للإنتاج أو للقيام بعمل أو لحل مشكلة مطروحة في نشاطه المدرسي أو في حياته اليومية.

والكافاءة **قابلة للتقييم**، إذ أنها تقيم أساساً بدلالة المنتوج، وعلى وجه الخصوص في المجال المدرسي يقيم التلميذ بدلالة ما ينتجه وذلك باعتبار جملة من المقاييس في مقدمتها جودة المنتوج وملاءنته للمطلوب. والكافاءة تظهر عند المتعلم بعد التقييم وهي تعبّر عن سلوك قابل للملاحظة والقياس.

وبناء منهاج **بالمقاربة بالكافاءات** يهدف إلى:

\***النظر إلى الحياة من منظور علمي.**

❖ **التخفيف من المحتويات المدرسية.**

\***تحويل المعرفة النظرية إلى معرفة نفعية.**

### III- التعريف بالمادة

#### 1- الهدف من تدريسي الهندسة المدنية:

إن تدريس مادة التكنولوجيا في مؤسسات التعليم الثانوي يدخل في إطار سيرورة التعددية التكنولوجية للتعليم، وفرع الهندسة المدنية المدرج في إطار مادة التكنولوجيا يسمح لللتميذ بـ:

#### \*التفتح على المحبط والاندماج في الحياة:

- ❖ اكتشاف مجال التكنولوجيا وتنمية المعارف المكتسبة مسبقا.
- ❖ تنمية المهارات والمعلومات التي تجعله أكثر تأقلاً وتكيفاً مع نطور التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال.
- ❖ اكتساب ثقافة علمية وتكنولوجية وتوظيفها فعلياً في الحياة الحاضرة والمستقبلية باستعمال الإعلام الآلي كوسيلة.
- ❖ التعرف على بعض البرمجيات وتطبيقاتها في مجال الهندسة المدنية.

#### -المبادئ البيداغوجية:

- جعل التلاميذ يشاركون بحيوية وجعلهم مسؤولون عن تعلماتهم.
  - أخذ بعين الاعتبار الإيقاع وكيفية تعلم كل لتميذ.
  - أخذ بعين الاعتبار واستثمار المكتسبات المدرسية والتجريبية للتلاميذ.
  - الاعتقاد أن القدرة على التعلم عند التلميذ متصلة بالاستراتيجية المتواخدة لتحقيق الأهداف.
  - التواصل مع التلاميذ بلغة صحيحة واستعمال المصطلحات التقنية المناسبة والوسائل الحديثة TIC.
  - جعل التلاميذ يكتشفون أن شعبة الهندسة المدنية تكون كذلك تخصص هام للاندماج الاجتماعي والتطور الفردي.
- المبادئ البيداغوجية تكون الخطوط الرئيسية لاختيار الاستراتيجية المناسبة والوسائل لتحقيق أهداف البرنامج.

#### 2-النیات البيداغوجية:

- تطوير الحس المهني واحترام الآخر.
  - تطوير الاستقلالية، المبادرة وروح المسؤولية.
  - تطوير انصباط خاص ومنهجية في العمل.
  - تطوير حب إتقان العمل.
  - تطوير الاهتمام بالاتصال شفافية ودقة.
  - تطوير روح الاهتمام بالاستغلال الجيد للوسائل.
- هذه التوجهات البيداغوجية تدفع بالأساتذة إلى التدخل في اتجاه معين كلما اقتضت الحاجة لذلك.

### **3-الغايات:**

يهدف التعليم التكنولوجي إلى التطوير الشخصي للمتعلم. من أجل ذلك يزود التلميذ بحصيلة علمية وتقنية قاعدية.

الغايات الكبرى هي:

-مساعدة التلميذ على الحصول على منهجية تكنولوجية.

-تطوير عند التلميذ المواقف العلمية والتقنية اتجاه محیط الهندسة المدنية.

-مساعدة التلاميذ على تحصيل معارف فعلية ذات طابع تكنولوجي.

### **4-الأهداف:**

إن التعليم التكنولوجي يعطي خاصة الفرصة على:

-تربيه التلميذ بهدف تطوير سلوكه أمام وضعية مشكلة.

-إظهار عند التلميذ تطور التفكير المنطقى، عقالية التحليل، الحكم، الاختراع...

-تعويذه على التفكير في كل أوجه المشكلة ثم اقتراح كل الحلول الممكنة.

-إظهار المواقف والقدرات القليلة الواضحة في التعليم العام.

-إظهار مبادئ أولية في طرق التعبير الخاصة بالเทคโนโลยجيا وتعلم كيفية استغلالها (التعبير البياني).

-استغلال عقلاني للمواد، للعتاد والوقت.

هكذا نستخلص نوعان للتدخل:

-مسعى فكري يؤدي من الاحتياج إلى التحديد الدقيق للعنصر وكينونته.

-عمل فعلى ينhei ويؤطر السابق.

### **5-الأهداف المنهجية والسلوكية هي:**

-التمعن الدقيق في الظاهرة.

-التدريب على البحث.

-التدريب على استغلال الملفات.-التعود على العمل الجماعي.

-التقديم حسب المواصفات.

-تطبيق قواعد الأمان.

-التعبير وبالخصوص خطيا.

-إنجاز المخططات والرسومات الضرورية.

-تحديد مفاهيم التكنولوجيا في جوانبها التطبيقي.

-استغلال المعارف المكتسبة لحل مشكلة.

## محتويات الكتاب

### I- **المجال الأول: ميكانيك تطبيقية**

\* **الكافعة المستهدفة:** يترب على تطبيق المبادئ الأولية لمقاومة المواد.

ينقسم هذا المجال إلى ثلاثة وحدات:

#### ❖ **الوحدة الأولى: مقاومة المواد**

\* **مؤشرات الكفاءة:**

-يتعرف على مجال تطبيق مقاومة المواد.

-يتتأكد من شرط مقاومة عنصر تحت تأثير تحريضات بسيطة.

-يحدد أبعاد المقاطع.

-يقود عملية تجريبية.

#### ❖ **الوحدة الثانية: الخرسانة المسلحة**

\* **مؤشرات الكفاءة:**

-يطبق قوانين الحساب (BAEL) على عناصر محددة سكونيا.

### II- **المجال الثاني: بناء (إنشاء)**

\* **الكافعة المستهدفة:** يدرس بعض منشآت الهندسة المدنية ينقسم هذا المجال إلى خمس وحدات.

#### ❖ **الوحدة الأولى: عناصر المنشآت العلوية**

\* **مؤشرات الكفاءة:** يفرق بين مختلف عناصر المنشآت العلوية.

-يحدد دور كل عنصر من عناصر المنشآت العلوية.

-يرسم مخطط توزيع.

-يرسم مخطط تعليمة.

#### ❖ **الوحدة الثانية: عموميات حول الطبوغرافيا**

\* **مؤشرات الكفاءة:**

-يحسب السمت الإحداثي.

-يخترق طريقة مناسبة لحساب مساحة مضلع.

-يراقب الوضعية الشاقلولية والأفقية لعناصر منشأ.

❖ **الوحدة الثالثة: الطرق**

\***مؤشرات الكفاءة:**

- يصنف الطرق.
- يفرق بين مختلف مخطوطات مشروع طريق.
- يوظف برنامج الرسم بالحاسوب لإنجاز مختلف مخطوطات مشروع طريق.

❖ **الوحدة الرابعة: الجسور**

\***مؤشرات الكفاءة:**

- يتعرف على مختلف أنواع الجسور .
- يميز بين مختلف العناصر المكونة لجسر .
- يوظف برنامج الرسم بالحاسوب لتمثيل جسر متعدد الرواوفد.

❖ **الوحدة الخامسة: الخرسانة مسبقة الإجهاد**

\***مؤشرات الكفاءة:**

- يدرس مبدأ الخرسانة المسبقة بالإجهاد.
- يعرف مجال استعمال الخرسانة المسبقة بالإجهاد.

## التوجيهات البيداغوجية

على الزملاء الأساتذة تقديم الدروس في شكل مبسط مع الاكتفاء بإعطاء العلاقات دون برهان، كما يمكن استغلال أنشطة أخرى غير المقدمة في الكتاب المدرسي إن ارتأى الأستاذ أن هذا قد يخدم الدرس.

كما يمكن الاعتماد على الزيارات الافتراضية كأنشطة يمهد بها الأستاذ لدخول الدرس والتي يجب على الزملاء الأساتذة استغلال المكتسبات القبلية للתלמיד.

-إضافة للتمارين المقترحة في الكتاب على الأستاذ تدعيمها بمسائل إدماجية.

**I-ميكانيك تطبيقية:** كل الأمثلة التي تستعمل هي محددة سكونيا.

**1-مقاومة المواد:** التطرق إلى مفهوم الإجهادات والتحريضات البسيطة بشكل مبسط.

**2-الشد البسيط، الانضغاط، القص والاحناء:**

-نكتفي عند التعرض في تجربة الشد من الناحية النظرية لسرد المراحل فقط.

-لإجراء التجارب على الأستاذ تحضير المخبرات مسبقاً، كما يمكنه إجراء التجربة سوريا (Simulation).

**3-الأنظمة المثلثية:**

-نكتفي بدراسة أنظمة بسيطة والطريقة التحليلية فقط.

-التركيز على عملية إسقاط القوى على المحورين.

**4-الخرسانة المسلحة:**

-الحرص على الوصول بالתלמיד إلى كيفية تطبيق القوانين دون البرهان على كيفية الوصول لها.

-يمكن للأستاذ الاعتماد على الخطط الإجمالية (Organigrammes).

**II-بناء:**

**1-المنشآت العلوية، الطرق والجسور:**

-الاكتفاء بذكر العناصر الأساسية ودورها بالاعتماد على الزيارات الافتراضية والبحوث.

-بالنسبة للرسم بالحاسوب يطلب من التلميذ إعادة الرسومات وقراءة المخططات فقط.

**2-عموميات حول الطبوغرافيا:**

-الاعتماد على المكتسبات الرياضية للתלמיד قصد الوصول إلى العلاقات الطبوغرافية المدرستة.

-توظيف حصة الأعمال الموجهة في ترسیخ النظريات المكتسبة في الدرس وربطها بالميدان.

**3-الخرسانة سابقة الإجهاد:**

-الوصول بالתלמיד لفهم سبق الإجهاد ومجالات استعماله دون التوسع في مبدأ سبق الإجهاد وظرقه.

## حلول التمارين

### ١-الشد البسيط

تمرين 01: معامل المرونة  $E=10^6 \text{ N/mm}^2$

تمرين 02: الاستطالة الكلية للمجموعة:  $\Delta L=0,047 \text{ cm}$

تمرين 03: الاستطالة الكلية:  $\Delta L=0 \text{ cm}$ .

### ٢-الانضغاط البسيط

تمرين 01: حمولة الانضغاط القصوى:  $P=11520 \text{ kg}$

تمرين 02: الإجهاد:  $\sigma=891,27 \text{ kg/cm}^2$

تمرين 03:\* التقلص الكلى:  $\Delta L=0,019 \text{ cm}$

\*الإجهاد الناظمى:  $\sigma=314,38 \text{ cm}^2$

### ٣-القص

تمرين 01:\* الإجهاد المماسى:  $\tau=1593 \text{ kg/cm}^2$

\*زاوية القص:  $\gamma=538 \times 10^{-5} \text{ Rad}$

تمرين 02: زاوية القص:  $\gamma=0,01 \text{ Rad}$

تمرين 03: القيمة المتوسطة لإجهاد القص:  $\tau=1911 \text{ kg/cm}^2$

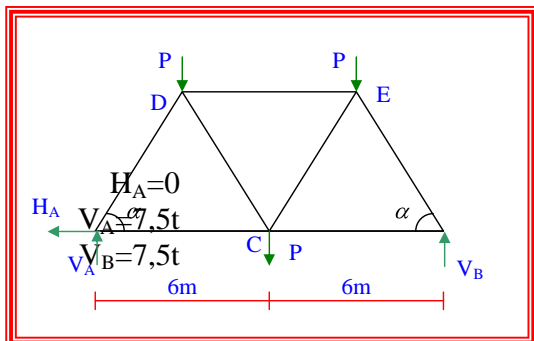
#### 4-الأنظمة المثلثية

تمرين 01:

1-نعم النظام محدد سكونيا.

2-ردود الفعل:

3-الجهود الداخلية:



طبيعة الجهد	القيمة (t)	القضيب
انضغاط	10,61	AD
شد	7,50	AC
شد	3,54	DC
شد	11,04	DE
شد	3,54	CE
شد	7,50	CB
انضغاط	10,61	EB

تمرين 02:

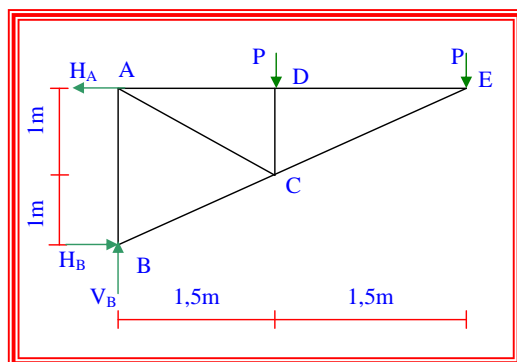
1-نعم النظام محدد سكونيا

2-ردود الفعل:

$$H_A = 4,5t$$

$$H_B = 4,5t$$

$$V_B = 4t$$



### 3-الجهود الداخلية:

طبيعة القوة	القيمة (t)	القضيب
شد	3,02	AD
شد	3,02	DE
شد	1,78	AC
انضغاط	0,98	AB
انضغاط	5,42	BC
انضغاط	2,00	DC
انضغاط	3,64	CE

تمرين 03:

طبيعة القوة	القيمة (t)	القضيب
شد	2,60	AC
انضغاط	3,00	AD
تركيبي	0,00	DC
شد	2,60	CB
انضغاط	3,00	DB
تركيبي	0,00	DE
انضغاط	2,00	EB

1-نعم النظام محدد سكونيا

2-ردود الفعل:

$$H_A=0$$

$$V_A=3,5\text{KN}$$

$$V_B=3,5\text{KN}$$

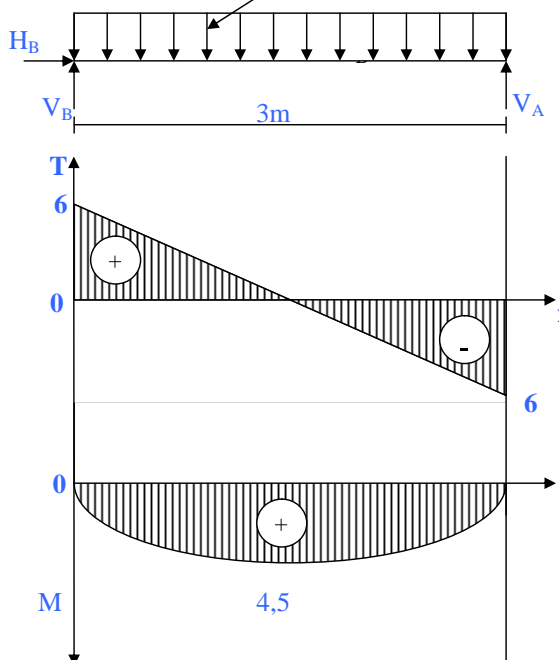
3-الجهود الداخلية:

4-حساب المقطع العرضي للقضيب الأكثر تحملًا:

$$0,21\text{cm}^2 \geq S$$

## الإختناء -5

تمرين 01:



$$V_B = 6 \text{ kN}$$

$$V_A = 6 \text{ kN}$$

2- معادلات الجهد القاطع وعزم الاختناء:

$$T = V_B - q \cdot x$$

$$M = V_B \cdot x - q \frac{x^2}{2}$$

$$M_{\max} = 4.5 \text{ kN.m}$$

1- الإجهاد الناظمي الأقصى:

$$\sigma_{\max} = 6.75 \text{ N/cm}^2$$

2- الإجهاد المماسي الأقصى:

$$\tau = 20 \text{ N/cm}^2$$

تمرين 02:

1- ردود الفعل:

$$H_B = 0$$

$$V_B = 0$$

$$V_A = 20 \text{ kN}$$

2- معادلات الجهد القاطع وعزم الاختناء:

$$: 0 \leq x \leq 1$$

$$T = 0$$

$$M = +10 \text{ kN.m}$$

$$: 0 \leq x \leq 2$$

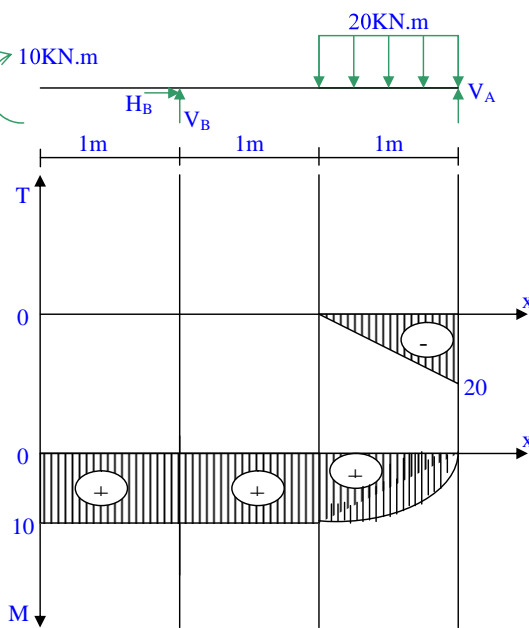
$$T = 0$$

$$M = 10 \text{ kN.m}$$

$$: 2 \leq x \leq 3$$

$$T = 20(x-2)$$

$$M = -20 \frac{(x-2)^2}{2} + 10$$



1- الإجهاد الناظمي الأقصى:  $\sigma=150N/cm^2$

2- الإجهاد المماسى الأقصى:  $\tau=13,33Ncm^2$

تمرين 03:

1- ردود الفعل:

$$H_A=0 ; V_A=40KN ; V_B=40KN$$

2- معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء:

3- معادلا الجهد القاطع و عزم الانحناء:

$$T=V_A-q.x$$

$$M=V_A.x-q.\frac{x^2}{2}$$

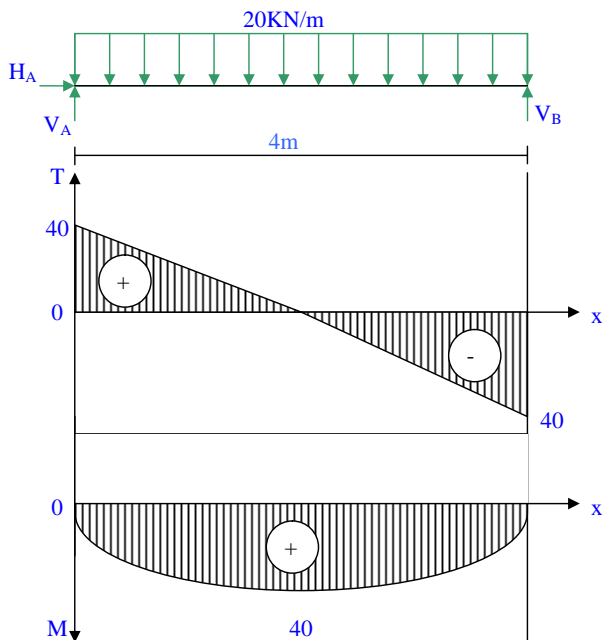
$$M_{\max}=40KN.m, x=2m$$

1- الإجهاد الناظمي الأقصى:

$$\sigma=6000N/cm^2$$

2- الإجهاد المماسى الأقصى:

$$\tau=133,33N/cm^2$$



## 6- الخرسانة المسلحة

### تمرين 01:

$$f_{c15} = f_{c28} \frac{j}{1.40 + 0.95 j} \quad f_{c28} = 40 \text{ MPa}$$

نحصل على :  $f_{c15} = 43.13 \text{ MPa}$

$$f_{t15} = 3.18 \text{ MPa} \quad f_{t15} = 0.6 + 0.06 f_{c15} \quad f_{tj} =$$

### تمرين 02:

باستعمال العلاقة  $f_{cj}$  لما تكون  $f_{c28} = 40 \text{ MPa}$  نحصل على :

$$e_s = 1.74 \% \quad e_s = s_s / E \quad \text{و منه :}$$

### تمرين 03:

مقاومة خرسانة الرافدة للشد : باستعمال العلاقة التالية  $f_{cj} = 0.6 + 0.06 f_{tj}$  و منه

### تمرين 04:

إجهاد الشد في الخرسانة :  $f_{tj} = 1.92 \text{ MPa}$  و منه  $f_{tj} = 0.6 + 0.06 f_{cj}$

$$\bar{s}_s = \min \left\{ \frac{1}{2} \cdot f_e ; 90 \sqrt{?_s f_{tj}} \right\} : (E.L.S) \quad \bar{s}_s = 117.5 \text{ MPa} \quad s_s = \min (117.5 \text{ MPa} ; 124.70 \text{ MPa}) \quad \text{و منه}$$

### تمرين 05:

1 - الحساب في حالة الحد النهائي الأخير للمقاومة (E.L.U.R) :

$$* - \epsilon_s = 10 \% \quad \text{أ) حساب الإجهادات في الفولاذ : في المدار A لدينا :}$$

$$\frac{f_e}{?_s} = \text{MPa} 348 \quad = - *$$

ب) المقطع النظري للتسليح المشدود :

$$A = 4 \cdot HA 20 = 12.56 \text{ cm}^2 \quad \text{من الحدود اختيار :}$$

2 - لحساب في حالة حد التشغيل : (E.L.S) :

لا يوجد مراقبة أية مراقبة بما أن التشققات غير ضارة

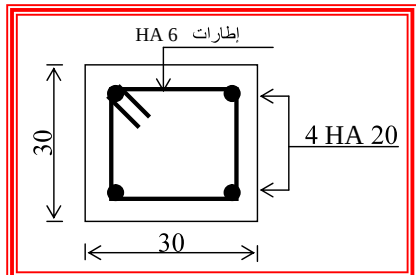
3 - مراقبة شرط عدم الهشاشة :

$$A_s \cdot f_e = B \cdot f_{t28}$$

$$\text{و وبالتالي : } A_s = 4.72 \text{ cm}^2$$

$$A_u > A_s \quad \text{أي :}$$

الرسم المقترن :



## تمرين 06:

1- الحساب في حالة الحد النهائي الأخير للمقاومة (E.L.U.R) :

\* -  $\epsilon_s = 10\%$  أ ) حساب الإجهادات في الفولاذ : في المدار A لدينا :

$$* - \frac{f_e}{?_s} = 348 \text{ MPa}$$

ب ) المقطع النظري للتسليح المشدود :

2- حساب في حالة حد التشغيل : (E.L.S) :

أ ) إجهادات الفولاذ :

$$s_s = \min \{ 1/2 \cdot f_e ; 90\sqrt{f_t} \} : (E.L.S)$$

$$\bar{s}_{st} = 158 \text{ MPa}$$

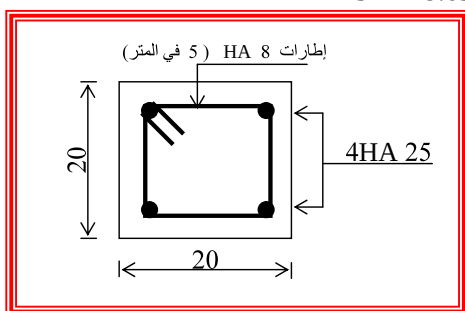
ب ) المقطع النظري للتسليح المشدود :

$A_{ser} < A_{st}$

$$A = 4 \cdot HA 25 = 19.63 \text{ cm}^2$$

من جدول التسليح نختار :

الرسم المقترن :



## تمرين 07:

تحسب القوة الناظمية (N) في الحالتين :

حالة الحد النهائي :

$$A = 6 \cdot HA 12 = 6.78 \text{ cm}^2$$

$A \cdot f_e = B \cdot f_{t28}$  - شرط عدم الهشاشة :

$$B = 30 \times 15 = 450 \text{ cm}^2$$

$$B \times f_{t28} = 450 \times 2.10 = 945 \text{ KN}$$

$$A \times f_e = 6.78 \times 400 = 2712 \text{ KN}$$

و بالتالي فإن شرط عدم الهشاشة متحقق . وبما أن

فإن القوة التي يستطيع تحملها هي :

$$N = 348 \times 678 = 235944 \text{ N} = 236 \text{ KN} > 200 \text{ KN}$$

$$236 \text{ KN} > 200 \text{ KN}$$

حالة حد نهاية التشغيل :

التشققات ضارة وبالتالي فإن الإجهاد محدد بـ 204 MPa

وبالتالي فإن القوة هي :

$$N = 240 \times 278 = 162720 \text{ N} = 163 \text{ KN}$$

**163 KN > 140 KN**

### تمرين 08

$$I = \frac{b a^3}{12} = 50 \times (35)^3 / 12 = 178646 \text{ cm}^4 \quad \text{حساب عزم العطالة :}$$

$$? = \sqrt{\frac{? \text{ min}}{B}} = \sqrt{\frac{178646}{1750}} = 10.10 \text{ cm} \quad \text{نصف قطر الدوران}$$

$$\lambda = \frac{L_f}{?} = \frac{250}{10.10} = 24.75 \quad \text{النحافة :}$$

### تمرين 09

في وسط الرافدة مقطع التسلیح هو :

$$A_s = 3HA 16 + 3 HA 20 = 15.45 \text{ cm}^2 > 15.40 \text{ cm}^2$$

إذن التسلیح المقترن لهذا المقطع ملائم .

مراقبة التسلیح في المسندین :

$$A_s = 3 HA 16 = 6.03 \text{ cm}^2 = 1.15 \times 250000 / 400 = 719 \text{ mm}^2 = 7.19 \text{ cm}^2$$

إذن الشرط غير محقق

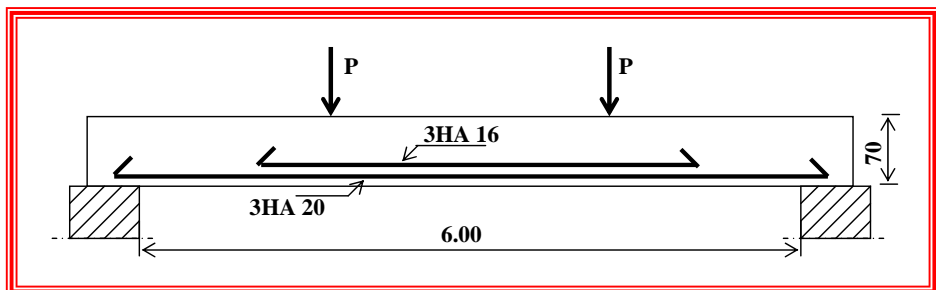
يمكنا أخذ مقطع التسلیح في وسط الرافدة :

$$3 HA 16 + 3 HA 20 = 15.45 \text{ cm}^2 > 15.40 \text{ cm}^2$$

هذا التسلیح سوف يوضع في صفين و يمتد الصف السفلي حتى المسندين :

$$3HA20 = 9.42 \text{ cm}^2 > 7.19 \text{ cm}^2$$

ويكون تسلیح الرافدة كما يلي :



## 7-المنشآت العلوية

تمرين 01: 1- العمود.

2-جدار استناد (خفيف).

3-جدار استناد (ثقيل).

4-واقي الأجسام.

5-المدارج.

6-رافدة.

7-الغماء.

8-التططية.

9-الكمراة.

تمرين 02:

-خطأ.

-صحيح.

-خطأ.

-خطأ.

-صحيح.

## 8-حساب السمت

تمرين 01:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x > 0 \\ \Delta y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G = 100 \text{ gr} \quad /1$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x = 0 \\ \Delta y > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G = 400 \text{ gr} \quad /2$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x < 0 \\ \Delta y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G = 300 \text{ gr} \quad /3$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x = 0 \\ \Delta y < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G = 200 \text{ gr} \quad /4$$

تمرين 02:

$$\Delta x_{AB} = 412,48 \text{ m} /1$$

$$\Delta y_{AB} = 222,55 \text{ m}$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x_{AB} > 0 \\ \Delta y_{AB} > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G = g = 68,50 \text{ gr}$$

$$G_{BA} = G_{AB} + 200 \quad /2$$

$$G_{BA} = 268,50 \text{ gr}$$

تمرين 03:

$$\Delta x_{AB} = 30,00 \text{ m} \quad /1$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x_{AB} > 0 \\ \Delta y_{AB} > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G_{AB} = g = 34,40 \text{ gr}$$

$$\Delta y_{AB} = 50,00 \text{ m}$$

$$\operatorname{tg} g = 0,6 \Rightarrow g = 34,40 \text{ gr}$$

$$G_{BC} = G_{AB} + \alpha \cdot 200$$

$$G_{BC} = -45,6 \text{ gr} = 400 - 45,6 = 354,4 \text{ gr}$$

## 9-حساب المساحات

تمرين 01:

$$S = \frac{1}{2} [\ell_{OA} \cdot \ell_{OB} \sin(G_{OB} - G_{OA}) + \ell_{OB} \cdot \ell_{OC} \sin(G_{OC} - G_{OB}) + \ell_{OC} \cdot \ell_{OD} \sin(G_{OD} - G_{OC}) + \ell_{OD} \cdot \ell_{OE} \sin(G_{OE} - G_{OD}) + \ell_{OE} \cdot \ell_{OA} \sin(G_{OA} - G_{OE})]$$

S=5409,145m<sup>2</sup>

تمرين 02:

$$S = \frac{1}{2} [x_A(y_C - y_B) + x_B(y_A - y_C) + x_C(y_B - y_A)]$$

S=10954,208m<sup>2</sup>

تمرين 03:

1- حساب المساحة للمضلع ABCDE بطريقة الإحداثيات القائمة:

$$S = \frac{1}{2} [x_A(y_E - y_B) + x_B(y_A - y_C) + x_C(y_B - y_D) + x_D(y_C - y_E) + x_E(y_D - y_A)]$$

S=868,9515m<sup>2</sup>

2- حساب المسافات:

$$\ell = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

$$\ell_{OA}=38,10m$$

$$\ell_{OB}=49,51m$$

$$\ell_{OC}=71,52m$$

$$\ell_{OD}=69,42m$$

$$\ell_{OE}=52,45m$$

3- حساب السموات:

$$G_{OA}=89,82\text{gr}$$

$$G_{OB}=66,26\text{gr}$$

$$G_{OC}=82,48\text{gr}$$

$$G_{OD}=99,55\text{gr}$$

$$G_{OE}=119,06\text{gr}$$

4- حساب المساحة بطريقة الإحداثيات القطبية:

$$S = \frac{1}{2} [\ell_{OA} \cdot \ell_{OB} \sin(G_{OB} - G_{OA}) + \ell_{OB} \cdot \ell_{OC} \sin(G_{OC} - G_{OB}) + \ell_{OC} \cdot \ell_{OD} \sin(G_{OD} - G_{OC}) + \ell_{OD} \cdot \ell_{OE} \sin(G_{OE} - G_{OD}) + \ell_{OE} \cdot \ell_{OA} \sin(G_{OA} - G_{OE})]$$

S=869,0564m<sup>2</sup>

5- نلاحظ فرق صغير بين المساحة المحسوبة في السؤال الأول والمساحة المحسوبة في السؤال الرابع

والمقدر بـ: 0,1049m<sup>2</sup>

## 10-مراقبة المنشآت

تمرين 01:

1- حساب قيمة الانحراف  $d$ :

من المحطة (S<sub>1</sub>):

$$d = h_{AB} \cdot \tan(\Delta H_z)$$

$$d = 0,00m$$

من المحطة (S<sub>2</sub>):

$$d = 0,0035m = 3,5mm$$

2- بما أن  $H_z(B) \neq H_z(A)$  من جهة (من المحطة S<sub>2</sub>) فإن العمود غير شاقولي بصفة جيدة.

تمرين 02:

1- حساب قيمة الميلان  $C$ :

$$C = D_{AB} \cdot \tan \Delta V_{AB}$$

$$C = 3,5mm$$

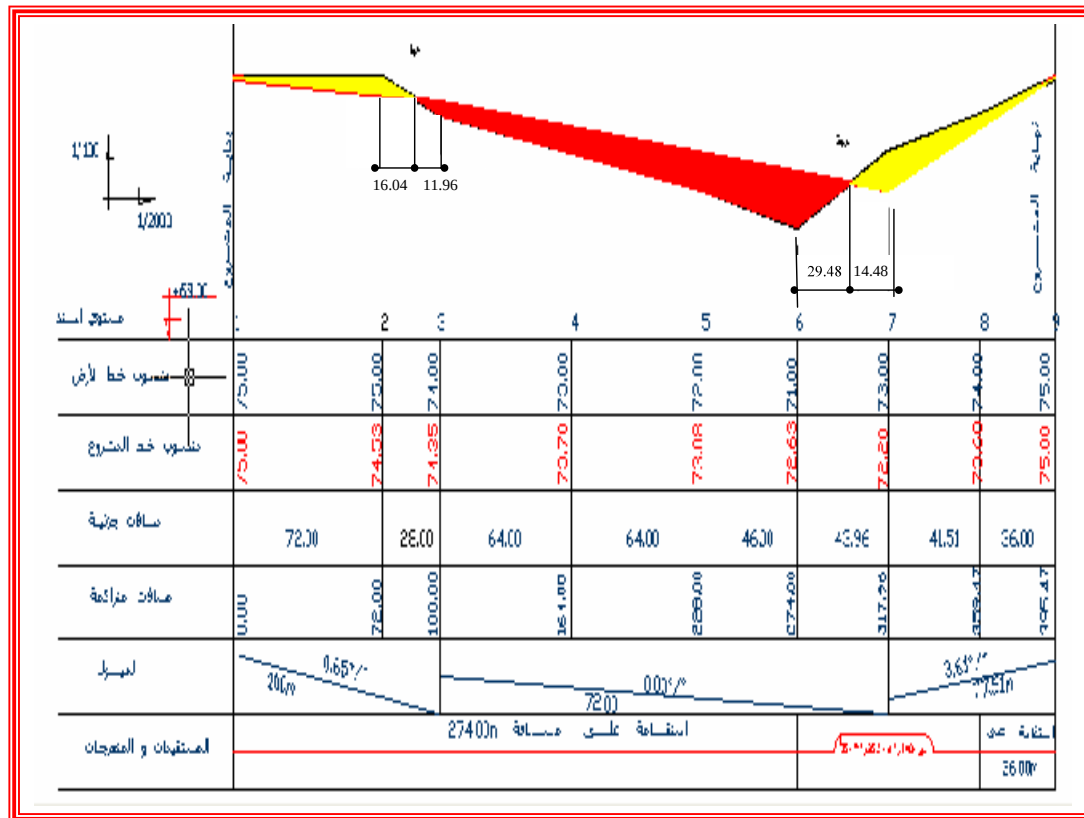
2- بما أن  $V_A?V_B$  فإن وضعية الرأفة غير أفقية بصفة جيدة.

تمرين 03:

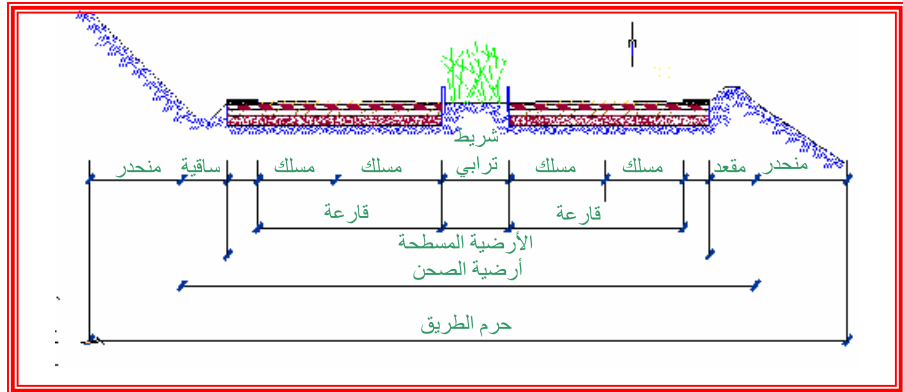
$$\left. \begin{array}{l} C = D \cdot \tan \Delta V \Rightarrow \tan \Delta V = \frac{C}{D} = 0,00083 \\ \Rightarrow \Delta V = 0,053gr \\ \Delta V = V_2 - V_1 \Rightarrow V_2 = \Delta V + V_1 \\ \Rightarrow V_2 = 0,053 + 50 \\ \Rightarrow V_2 = 50,053gr \end{array} \right\} \text{قيمة القراءة } V_2 \text{ على الدائرة العمودية هي:}$$

لطف رق - 11

## تمرين 01:



تمرين 02:



- 2- الأرضية المسطحة هي جزء من أرضية الصحن، حيث إضافة إلى القارعة تشمل أيضا المقاعد.  
3- الطريق الذي يبنيه الشكل هو طريق سيار.

تمرين 03:

- خطأ.
- خطأ.
- خطأ.
- خطأ.
- صحيح.

## الجسور 11

تمرين 01:

1-رافدة طويلة، بلاطة.

2-جهاز استناد (النيوبران).

3-مكعب خرساني.

4-المتكأ.

5-بلاطة انتقالية.

6-فاصل.

\*العناصر الأساسية التي يبيّنها الشكل هي:

-الرافدة الطويلة، بلاطة.

-المتكأ.

-البلاطة الانتقالية.

-النيوبران: دوره توزيع الحمولات على مناطق الارتكاز، كما تسمح بحركة انسحابية أو دورانية أفقية لروافد سطح الجسر.

-المكعب الخرساني: دوره استقبال أجهزة الاستناد.

-الفاصل: دوره ضمان استمرارية القارعة ويسمح بتمدد أو تقلص سطح الجسر.

-الرافدة الطويلة عنصر أفقى حامل يوزع الأنتقال نحو المساند.

-المتكأ: عنصر شاقولي حامل يوزع الأنتقال نحو الأسسات.

-البلاطة الانتقالية: منع الهبوط التفاضلي خلف المتكأ، والربط بين الطريق والجسر.

تمرين 02:

-خطأ.

-صحيح.

-خطأ.

-صحيح.

-صحيح.

-خطأ.

-خطأ.

### تمرين 03:

- 1- واقي الأجسام.
- 2- المتكأ.
- 3- الركيزة.
- 4- الأساس.
- 5- البلاطة الانتقالية.
- 6- جدار راجع.
- 7- جدار جناح.
- 8- الطريق.
- 9- رافدة الربط.

#### \* العناصر الأساسية:

- المتكأ.
- الركيزة.
- الأساس.
- الجدار الراجع والجدار الجناح.
- رافدة الربط.

#### \* العناصر الثانوية:

- واقي الأجسام.
- أجهزة الاستناد.
- البلاطة الانتقالية.

\*أجهزة الاستناد دورها هو توزيع الحمولات على مناطق الارتكاز، وتسمح بحركة انسحابية أو دورانية أفقية لرافد سطح الجسر.

\*البلاطة الانتقالية دورها منع الهبوط التفاضلي خلف المتكأ والربط بين الطريق والجسر.  
\*المتكأ دوره حمل وتوزيع الأثقال.