

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

## موقع عيون البصائر التعليمي

الدرجات السنوية

المادة: تكنولوجيا

المستوى: السنة الثالثة ثانوي

الشعبة : تقني رياضي فرع هندسة مدنية

سبتمبر 2022

## مقدمة:

تعد الدرجات السنوية أداة بيداغوجية لتنظيم وضبط عملية بناء وإرساء وإدماج وتقدير الموارد الضرورية لتنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية مع تحديد سبل ومعايير التقويم وطرق المعالجة.

وحتى تستجيب هذه الدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب مراجعتها وتحييئها عند الاقتضاء.

ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي 2022 - 2023، وسعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التعليم وتحسين الأداء التربوي البيداغوجي، وإثر إقرار العودة إلى تنظيم التمدرس العادي بعد التنظيم الاستثنائي الذي فرضته الأوضاع الصحية جراء وباء كوفيد 19 الذي مس بلادنا على غرار بلدان العالم، تضع المفتشية العامة للتربية الوطنية بالتنسيق مع مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي بين أيدي الممارسين التربويين الدرجات السنوية للتعلمات كأداة عمل مكملة للسندات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي، بغرض تيسير قراءة المنهاج وفهمه وتنفيذها، وتوحيد تناول مضمونه كما هو منصوص عليه.

وتجسیدا لهذه المعطيات، نطلب من الأساتذة قراءة وفهم مبدأ هذه الدرجات السنوية من أجل وضعها حيز التنفيذ، كما نطلب من السيدات والسادة المفتشين التدخل باستمرار لمرافقنة الأساتذة لتعديل أو تكيف الأنشطة التي يرونها مناسبة وفق ما تقتضيه الكفاءة المستهدفة.

## ملحق التخرج من مرحلة التعليم الثانوي:

- يحصل التلميذ طرق تفكير ومهارات ومبادئ تؤهله للتأقلم مع التغيرات الناتجة عن التقدم العلمي والتكنولوجي وتحضره لمواصلة تكوينه العلمي أو المهني مستقبلا.
- الكفاءة الختامية للسنة:**
- يكتسب التلميذ مفاهيم ومهارات وطرق العمل والتفكير تؤهله مستقبلا لحل إشكاليات مرتبطة بالتصميم، التنبؤ، التنظيم، التنفيذ والمراقبة في ميدان الهندسة المدنية.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	المجال التعليمي: البناء			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		السير المنهجي للوحدة	المكتسبات القبلية	الندرج في مهام التعلم				
<b>❖ تشخيص المكتسبات القبلية في التعلمات الأساسية في مجال البناء والمرتبطة بتعلمات السنة الثالثة</b>								
2×1 سا								
2×6 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال صور ومخططات وفيديوهات مختلفة:</li> <li>• يسمى عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>• يصنف عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>• يعدد مكونات بعض عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحسب أبعاد مدرج مستقيم.</li> <li>• يقترح أبعاد مدرج مستقيم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال صور أو مقاطع فيديو:</li> <li>• يتعرف على مكونات المنشآت العلوى.</li> <li>• يميز بين أدوار عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>• يصنف عناصر المنشآت العلوى حسب (مادة الصنع، شكل المقطع، الوضعية)</li> <li>• يطلع على تفاصيل بعض عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>• يحسب أبعاد مدرج مستقيم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرّف المنشآت السفلية (الأساسات)</li> <li>• يعرّف بعض عناصر المنشآت العلوى.</li> <li>• يسرد مكونات الملف الإداري.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) الأعمدة</li> <li>(2) الروافد</li> <li>(3) الأرضيات</li> <li>(4) الغماء</li> <li>(5) السطوح</li> <li>(6) الجدران</li> <li>(7) الفتحات.</li> <li>(8) المدارج المستقيمة</li> </ul>	المنشآت العلوى	يدرس مختلف عناصر المنشآت العلوية		يشترى بعض منشآت الهندسة المدنية
2×4 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحسب السمت الإحداثي.</li> <li>• يحدد الإحداثيات الديكارتية لنقطة</li> <li>• يوظف العلاقات الخاصة بحساب المساحات:</li> <li>- طريقة الإحداثيات الديكارتية.</li> <li>- طريقة الإحداثيات الديكارتية.</li> <li>- بطرىقة الإحداثيات القطبية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال وضعيات تعلمية:</li> <li>• يتعرف على مفهوم السمت الإحداثي.</li> <li>• يحسب السمت الإحداثي.</li> <li>• يحسب مساحة مضلع بطريقة الإحداثيات الديكارتية.</li> <li>• يحسب مساحة مضلع بطريقة الإحداثيات القطبية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرّف الزاوية الأفقية.</li> <li>• يتذكر قوانين الرياضية للحسابات المثلثية.</li> <li>• يتذكر قوانين حساب المساحات البسيطة الشهيرة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) حساب المساحات</li> <li>أ- السمت الإحداثي</li> <li>ب- حساب المساحات:</li> <li>- طريقة الإحداثيات الديكارتية.</li> <li>- طريقة الإحداثيات القطبية.</li> </ul>	الخط	يقترح طريقة للحل		
2×2 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يوظف العلاقات الحسابية للتحقق من شاقولية أو أفقية عناصر بناء.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال وضعيات تعلمية:</li> <li>• يتعرف على العلاقات الخاصة بمراقبة الوضعيات</li> <li>• يتحقق من شاقولية أو أفقية العناصر الإنسانية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرّف وضعيات العناصر الإنسانية (الشاقولية والأفقية)</li> <li>• يتذكر القواعد الرياضية الخاصة بالمثلثات القائمة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) مراقبة المنشآت</li> <li>أ- مراقبة الشاقولية.</li> <li>ب- مراقبة الأفقية.</li> </ul>	المنشآت	يقترح طريقة للحل		يشترى بعض منشآت الهندسة المدنية

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	المجال التعليمي: <u>البناء</u>			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		السير المنهجي للوحدة	الدرج في مهام التعلم	المكتسبات القبلية				
٢×٨ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال نشاطات تقويمية:</li> <li>• يحدد العناصر المكونة للطريق ودورها.</li> <li>• يحسب ويمثل العناصر المكونة لجدول المظهر الطولي وجدول المظهر العرضي بتطبيق المواصفات الخاصة بالرسم.</li> <li>• يقرأ مخطط مسقط أفقى.</li> <li>• يحدد مختلف طبقات قارعة طريق.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف على الطريق.</li> <li>• يصنف الطرقات (اداريا-تقنيا) من خلال صور وعروض وفيدوهات.</li> <li>• يميز بين مختلف العناصر المكونة للطريق.</li> <li>• يطلع على الوثائق المكونة لملف طريق.</li> <li>• يحسب ويرسم المظهر الطولي لطريق.</li> <li>• يتعرف على أهمية المظهر العرضي النموذجي.</li> <li>• يحسب ويرسم المظهر العرضي لطريق.</li> <li>• يقرأ مخططاً لمسقط افقي لطريق</li> <li>• يميز بين مختلف مكونات القارعة المرنة والقارعة الصلبة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرف التجريفات.</li> <li>• يعرف مبادئ الرسم التقني.</li> <li>• يتذكر المبادئ الرياضية المرتبطة بحساب المثلثات والدوائر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) تعريف الطريق.</li> <li>(2) تصنيف الطرق.</li> <li>(3) العناصر المكونة للطريق.</li> <li>(4) المظهر الطولي.</li> <li>(5) المظهر العرضي.</li> <li>(6) المسقط الأفقي.</li> <li>(7) هيكل القارعة.</li> </ul>	الطرق	يساهم في تخطيط مشروع طريق	تدرّس بعض منشآت الهندسة المدنية	
❖ <b>تقييم الكفاءة:</b> اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ في مراقبة المنشآت والمساهمة في تخطيط مشروع طريق.								
٢×٦ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال نشاطات تقويمية</li> <li>• يعدد مختلف أنواع الجسور.</li> <li>• يحدد دور مختلف العناصر المكونة للجسر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال وضعيات تعلمية:</li> <li>• يتعرف التلميذ على أهمية الجسور.</li> <li>• يصنف مختلف أنواع الجسور.</li> <li>• يميز بين مختلف العناصر (الأساسية والثانوية) المكونة للجسر.</li> <li>• يفهم دور كل عنصر من عناصر الجسر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرف مواد البناء المختلفة.</li> <li>• يتذكر مختلف أنواع الأساسات.</li> <li>• يتذكر منشآت الأشغال للجسور: العمومية في الوسط المحيط به.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) عموميات.</li> <li>(2) تعريف الجسور.</li> <li>(3) تصنيف الجسور.</li> <li>(4) العناصر المكونة للجسور: العناصر الأساسية. العناصر الثانوية.</li> </ul>	الجسور	يتميز بين مختلف العناصر المكونة للجسور	يتدرّس بعض منشآت الهندسة المدنية	
❖ <b>تقييم الكفاءة:</b> اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ بخصوص كل ما تناوله خلال الفصول الثلاث (بكالوريا تجريبي)								

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	المجال التعليمي: الميكانيك المطبقة			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكافأة
		السير المنهجي للوحدة	المكتسبات القبلية	الدرج في مهام التعلم				
٢×١	<b>❖ تشخيص المكتسبات القبلية (علم السكون، الخصائص الهندسية المقاطع وبدأ الفعل ورد الفعل)</b>							
٢×٢ سا	<p>- عن طريق أنشطة وأسئلة متعددة الاختيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدد مختلف الأفعال.</li> <li>• يميّز بين مختلف الإجهادات.</li> <li>• يقارن بين مختلف الت hariضات</li> </ul>	<p>- عن طريق أمثلة واقعية ووسائل إيضاح بسيطة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتذكر مبادئ علم السكون.</li> <li>• يتعارف على مجال مقاومة المواد.</li> <li>• يفهم فرضيات مقاومة المواد.</li> <li>• يميّز بين مختلف الأفعال.</li> <li>• يميّز بين مختلف الت hariضات البسيطة.</li> <li>• يتعرّف على الاجهادات الناظمية والاجهادات المماسية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعارف على مفهوم الجسم الصلب.</li> <li>• يتعرّف على الاجهادات الناظمية والاجهادات المماسية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) الهدف من مقاومة المواد.</li> <li>(2) فرضيات مقاومة المواد.</li> <li>(3) تعريف الأفعال.</li> <li>(4) تعريف الت hariضات البسيطة.</li> <li>(5) تعريف الإجهادات.</li> <li>- الإجهادات الناظمية.</li> <li>- الإجهادات المماسية.</li> </ul>		فكرة المهمة	يتعرّف على مجال تطبيق مقاومة المواد	
٢×٤ سا	<p>- من خلال تمارين تطبيقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحسب الجهود الداخلية والإجهادات الناظمية في الت hariضات البسيطة.</li> <li>• يرسم منحنيات الجهود الداخلية والإجهادات الناظمية في الت hariضات البسيطة.</li> <li>• يوظّف المنحنى البياني لتجربة الشد في:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد مختلف المجالات.</li> <li>- تحديد الإجهادات المميّزة في التجربة <math>(\sigma_e, \sigma_r)</math>.</li> <li>- حساب معامل المرونة الطولي <math>(E)</math>.</li> </ul> <li>• يتحقق من شرط مقاومة.</li> </ul>	<p>- اعتماداً على أمثلة واقعية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرّف على الشد البسيط.</li> <li>• يفهم تجربة الشد البسيط على المعادن.</li> <li>• يستغل المنحنى البياني لاستنتاج قانون هوك.</li> <li>• يتعرّف على شرط مقاومة في الشد البسيط.</li> <li>• يتعرّف على الانضغاط البسيط.</li> <li>• يفهم تجربة الانضغاط البسيط ويستنتج قانون هوك.</li> <li>• يتعرّف على شرط مقاومة في الانضغاط البسيط.</li> <li>• يتعرّف على القص البسيط.</li> <li>• يتعرّف على شرط مقاومة في القص البسيط.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعارف على المفاهيم الأولية حول القوى.</li> <li>• يتذكر المواد المستعملة في ميدان الهندسة المدنية.</li> <li>• يتذكر التعلمات المرتبطة بموضوع مقاومة المواد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) الشد البسيط.</li> <li>(2) الانضغاط البسيط.</li> <li>(3) القص البسيط.</li> </ul>		تحقيق الشرط المقاومة لعناصر معرضة للhariضات البسيطة.	يتتحقق من شرط المقاومة لعناصر معرضة للhariضات البسيطة.	
٢×٤ سا	<p>- من خلال تمارين تطبيقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتأكد من أن النظام محدد سكونياً.</li> <li>• يحسب ردود الأفعال عند المساند.</li> <li>• يحسب الجهود الداخلية في كل قضيب ويسنتج طبيعتها.</li> <li>• يوظّف شرط المقاومة في تحديد أبعاد المقطع العرضي للقضبان.</li> <li>• يحل مسائل متنوعة في الأنظمة المثلثية</li> </ul>	<p>- اعتماداً على صور وفيديوهات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتذكر مفهوم الغماء.</li> <li>• يتعرّف على الأنظمة المثلثية.</li> <li>• يفهم فرضيات الأنظمة المثلثية.</li> <li>• يحسب العلاقات المثلثية.</li> <li>• عزل العقد.</li> <li>• يتذكر تحليل القوى.</li> <li>• يتحقق من شرط مقاومة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتذكر مفهوم الشد.</li> <li>• يتعارف على الأنظمة المثلثية.</li> <li>• يفهم فرضيات البسيطين.</li> <li>• يتعارف على الأنظمة المثلثية.</li> <li>• حساب الجهود الداخلية.</li> <li>• حساب مساحة المقطع العرضي.</li> <li>• يتعارف حل جملة معادلتين</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) تعريف الأنظمة المثلثية.</li> <li>(2) فرضيات الأنظمة المثلثية.</li> <li>(3) حساب الجهود الداخلية.</li> <li>(4) حساب مساحة المقطع العرضي.</li> </ul>		الأنظمة المثلثية	يحسب أبعاد المقطع العرضي للقضبان.	

**تقييم الكفاءة:** اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ في حل المسائل المتعلقة بالتحليل البسيطة والأنظمة المثلثية.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	المجال التعليمي: الميكانيك المطبقة			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		السير المنهجي للوحدة	المكتسبات القبلية	ال陟اج في مهام التعلم				
٢x٨		<ul style="list-style-type: none"> <li>- اعتماداً على وسائل إيضاح متعددة: من خلال تمارين تطبيقية متعددة.</li> <li>• يتعارف على مفهوم الانحناء البسيط المستوى.</li> <li>• يدرس روافد معرضة للانحناء المستوى البسيط.</li> <li>• يحسب الإجهادات الناظمة والمماسية للمقاطع النظامية.</li> <li>• يطبق شرط المقاومة في تحديد أبعاد المقطع العرضي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرّف دور الروافد</li> <li>• يعرّف التحريرات البسيطة (الشد والانضغاط والقص)</li> <li>• يتذكر المبادئ المتعلقة بالدوال العددية (كتابة، رسم، استقاق، استمرارية)</li> <li>• يتذكر مبدأ توازن الرافدة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتعارف على مفهوم الانحناء البسيط المستوى.</li> <li>- من خلال مثال تطبيقي: يحسب ردود الأفعال عند المساند.</li> <li>- يختار المقاطع.</li> <li>• يكتب معادلات الجهود الداخلية <math>(T \text{ و } M_f)</math>.</li> <li>• يرسم المنحنيات البيانية لـ <math>(T \text{ و } M_f)</math>.</li> <li>• يتحقق من شرط المقاومة.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>تعريف الانحناء المستوى البسيط.</li> <li>فرضيات الانحناء المستوى البسيط.</li> <li>معادلات الجهد القاطع.</li> <li>معادلات عزم الانحناء.</li> <li>العلاقة بين الجهد القاطع وعزم الانحناء.</li> <li>المنحنيات البيانية للجهد القاطع ولعزم الانحناء.</li> <li>الإجهادات الناظمية.</li> <li>الإجهادات المماسية.</li> <li>شرط المقاومة.</li> </ol>	انحناء البسيط المستوى	يلرس رافدة معرضة للانحناء البسيط.	بيان تدريسي
٢x٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يشرح أهمية قواعد حساب التسلیح في الخرسانة.</li> <li>• يفرق بين <math>ELU</math> و <math>ELS</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال عرض صور أو أشرطة فيديو:</li> <li>• يعرّف أهمية قواعد حساب التسلیح في الخرسانة.</li> <li>• يتعرف على مفهوم الحالات النهائية ( الأخيرة، التشغيل).</li> <li>• يطلع على خصائص الخرسانة وخصائص الفولاذ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتذكر أهمية التسلیح في الخرسانة (موضوع المواد للسنة الثانية بناء)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>مقدمة وعموميات.</li> <li>الحالات النهائية.</li> <li>خصائص المواد:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخرسانة</li> <li>- الفولاذ</li> </ul> </li> </ol>	آخرسانتة المسلحه	يطبق قوانين B.A.E.L على عناصر محددة سكونيا.	بيان تدريسي	
<p><b>❖ تقييم الكفاءة: اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ في دراسة رافدة معرضة للانحناء المستوى البسيط.</b></p>								
٢x٦	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحسب المقاومة المرجعية للشد والانضغاط للخرسانة.</li> <li>• يحدد تسلیح شداد أو عمود خاضع للانضغاط البسيط بتطبيق قوانين B.AEL.</li> <li>• يقترح رسمًا لمقطع تسلیح الشداد أو العمود.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف على علاقات الحساب الخاصة بالخرسانة المسلحة.</li> <li>• يتحمّل في التسلسل المنطقي لاستعمال القوانين الخاصة بقواعد الحساب في الشد والانضغاط.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرّف الشد البسيط والانضغاط البسيط</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>تبرير المقاطع المعرضة للتحريرات الناظمية.</li> <li>الشد البسيط</li> <li>الانضغاط البسيط</li> </ol>	آخرسانتة المسلحه	يطبق قوانين B.A.E.L على عناصر محددة سكونيا.	بيان تدريسي	
<p><b>❖ تقييم الكفاءة: اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ بخصوص كل ما تناوله خلال الفصول الثلاث (بكالوريا تجريبى)</b></p>								

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	المجال التعليمي: الأعمال المؤطرة			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		السير المنهجي للوحدة	المكتسبات القبلية	الدرج في مهام التعلم				
٢×١ سا		<b>❖ تشخيص المكتسبات القبلية في الرسم المدعم بالحاسوب وأسasيات الحساب الرياضي</b>						
٢×٢ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحلّ ويركب القوى ويحسب شدتها.</li> <li>• يحدد مركز ثقل وزعم عطالة مقاطع مستوية مركبة.</li> <li>• يحسب ردود أفعال روابط متعددة سكونيا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل تطبيقات حول تركيب وتحليل القوى.</li> <li>• يحل تطبيقات حول الخصائص الهندسية للمقاطع.</li> <li>• يحل تطبيقات حول ردود الأفعال.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتذكر التعلمات المرتبطة بعلم السكون والخصائص الهندسية للمقاطع وبدأ الفعل ورد الفعل (برنامج السنة الثانية)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) القوى.</li> <li>(2) الخصائص الهندسية للمقاطع.</li> <li>(3) تطبيقات حول حساب ردود الأفعال.</li> </ul>	٥	يحل إشكالية في علم السكون		
٢×٣ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يُعرف مختلف مجالات منحنى تجربة الشد البسيط.</li> <li>• يستنتج معامل يونغ وحد المرونة باستغلال منحنى التجربة.</li> <li>• يحسب أبعاد المقطع العرضي لعناصر معرضة لتحریضات بسيطة.</li> <li>• يتحقق من صحة النتائج باستعمال البرمجيات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتبع التجارب الميكانيكية التي تجرى من طرف الأستاذ.</li> <li>• يتبع أشرطة فيديو في حالة عدم توفر التجهيز.</li> <li>• يحل تمارين متعددة حول التحریضات البسيطة.</li> <li>• يستغل برمجيات بسيطة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يوظف التعلمات المتعلقة بالتحریضات البسيطة (مجال الميكانيك المطبق)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) تجربة الشد البسيط.</li> <li>(2) تجربة الانضغاط البسيط وتجربة القص البسيط.</li> <li>(3) تطبيقات: حول حساب أبعاد المقطع العرضي لعناصر مكونة من مادة متجانسة.</li> <li>(4) استعمال البرمجيات.</li> </ul>	٤	يحل نتائج عملية تجريبية. يحسب أبعاد المقطع العرضي لعناصر معرضة لتحریضات بسيطة		
٢×٢ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحسب الجهود الداخلية في القصبار باستخدام طريقة عزل العقد.</li> <li>• يحسب أبعاد المقاطع العرضية في قصبار الأنظمة المثلثية.</li> <li>• يتحكم في استعمال البرمجيات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل تمارين تطبيقية متعددة حول الأنظمة المثلثية (حساب الجهود الداخلية وحساب المقاطع العرضية)</li> <li>• يستعمل برمجيات بسيطة للتحقق من صحة النتائج الحسابية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستغل التعلمات المرتبطة بالأنظمة المثلثية (مجال الميكانيك المطبق)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) حساب الجهود الداخلية في القصبار.</li> <li>(2) حساب أبعاد المقطع العرضي.</li> <li>(3) استعمال البرمجيات.</li> </ul>	٣	يطبق طريقة عزل العقد		
٢×٣ سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من خلال تمارين تطبيقية:</li> <li>• يحسب المساحات باستخدام الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل تطبيقات متعددة حول حساب المساحات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستغل قواعد حساب المساحات (مجال البناء)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) حساب المساحات: طريقة الاحداثيات الديكارتية. طريقة الاحداثيات القطبية.</li> </ul>	٤	يطبق طرق حساب المساحات		
<p><b>❖ تقييم الكفاءة:</b> اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ في تحليل نتائج عملية تجريبية وحل مسائل الأنظمة المثلثية وحساب المساحات.</p>								

تقويم - عند التأمين - المهارات الازمة للحساب: التحليل وقراءة النتائج

المجال التعليمي: الأعمال المؤطرة								
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة			الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدراج في مهام التعلم	المكتسبات القبلية					
٢×١ سا	• يتحكم في استعمال البرمجيات.	• يتحقق من صحة النتائج بواسطة البرمجيات.	يستغل قواعد حساب المساحات (مجال البناء)	- استعمال البرمجيات.	بـ أـ تـ بـ إـ فـ قـ وـ فـ	يطبق طرق حساب المساحات	يتحقق في المراحل العملية لمراقبة المنشآت بواسطة الجهاز الطبوغرافي.	تقويم وتنمية المهارات الازمة الحساب، التحليل وقراءة النتائج
٢×٢ سا	• يتحقق في المراحل العملية لمراقبة المنشآت بواسطة الجهاز الطبوغرافي.	• يستخدم الجهاز الطبوغرافي للتحقق من الوضع الصحيح للمنشأ.	يوظف التعلمات المرتبطة بمراقبة المنشآت (مجال البناء)	(2) مراقبة المنشآت: - تطبيقات ميدانية			ينفذ طرق مراقبة المنشآت	
٢×٣ سا	• يتحكم في استعمال أوامر الرسم وأوامر التغيير وكتابة الأبعاد وإدراج نص باستخدام برمجية الرسم المدعم بالحاسوب.	• يطبق أوامر الرسم والتغيير المناسبة للرسم المدعم بالحاسوب في تمثيل المخططات.	يعرف المنشأ العلوى (مجال البناء) يتذكر الرسم المدعم بالحاسوب (السنة الثانية)	(1) تمثيل الغماء: التعلية (2) تمثيل مخطط التوزيع لطابق أرضي. (3) تمثيل مقطع عمودي.	تـ بـ إـ فـ قـ وـ فـ مـ	يستغل برمجية الرسم المدعم بالحاسوب	يحل ويستغل نتائج عملية تجريبية.	يحسب أبعاد المقطع العرضي لرافدة معرضة للانحناء البسيط
٢×٤ سا	• من خلال نتائج التجربة: - يحسن قراءة منحنى تجربة الانحناء البسيط ويستخلص النتائج من خلال تمارين مختارة: - يتحكم في حساب الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء ( $M_f$ ) وأبعاد المقطع العرضي.	• يتابع التجارب الميكانيكية التي تجرى من طرف الأستاذ باستعمال التجهيز المناسب. • يتابع أشرطة فيديو في حالة عدم توفر التجهيز. • يحل النتائج ويستغلها. • يحل تمارين تطبيقية حول الانحناء البسيط.	يوظف التعلمات المتعلقة بالانحناء البسيط المستوى (مجال الميكانيك المطبقة)	(1) تجربة الانحناء البسيط - رسم المنحنى. (2) دراسة رافدة: تطبيقات حول الانحناء البسيط المستوى			يحل ويستغل نتائج عملية تجريبية.	
<b>تقييم الكفاءة:</b> اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ في الرسم المدعم بالحاسوب وسائل الانحناء المستوى البسيط ومراقبة المنشآت.								
٢×١ سا	• يتحكم في استعمال البرمجيات.	• يتحقق من صحة النتائج بواسطة البرمجيات.	يوظف التعلمات المتعلقة بالانحناء البسيط المستوى (مجال الميكانيك المطبقة)	- استعمال البرمجيات.	تـ بـ إـ فـ قـ وـ فـ	يتحكم في التمثيل البياني باستعمال برنامج الرسم المدعم بالحاسوب	يتحقق في استعمال أوامر الرسم وأوامر التغيير وكتابة الأبعاد وإدراج نص باستخدام برمجية الرسم المدعم بالحاسوب.	تقويم وتنمية المراحل الازمة الحساب، التحليل وقراءة النتائج
٢×٥ سا	• يتحكم في استعمال أوامر الرسم وأوامر التغيير وكتابة الأبعاد وإدراج نص باستخدام برمجية الرسم المدعم بالحاسوب.	• يستغل برنامج الرسم المدعم بالحاسوب في رسم أو إكمال رسم مظهر طولي ومظاهر عرضية لمشروع طريق.	يوظف التعلمات المتعلقة بالطرق (مجال البناء)	(1) تطبيقات بالرسم المدعم بالحاسوب: - المظهر الطولي. - المظاهر العرضية.				
<b>تقييم الكفاءة:</b> اقتراح نشاطات تدرج في سياق تقييم مدى تحكم التلميذ بخصوص كل ما تناوله خلال الفصول الثلاث (بكالوريا تجريبي)								