

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

التدرجات السنوية

المادة: تكنولوجيا

المستوى: السنة الثانية ثانوي

الشعبة: تقني رياضي فرع هندسة كهربائية

سبتمبر 2022

مقدمة

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

وحتى تستجيب هذه التدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب مراجعتها وتحسينها عند الاقتضاء.

ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي 2022 – 2023، وسعياً 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 مسّ بلادنا على غرار بلدان العالم ، تضع المفتشية العامة للتربية الوطنية بالتنسيق مع مديريةية التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلمات كأداة عمل مكّلة للسّنات المرجعية المعتمدة ، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا ، بغرض تيسير قراءة المنهاج وفهمه وتنفيذه ، وتوحيد تناول مضامينه كما هو منصوص عليه.

وتجسيدا لهذه المعطيات ، نطلب من الأساتذة قراءة وفهم مبدأ هذه التدرجات السنوية من أجل وضعها حيز التنفيذ ، كما نطلب من السيدات والسادة المفتشين التدخّل باستمرار لمرافقة الأساتذة لتعديل أو تكييف الأنشطة التي يرونها مناسبة وفق ما تفضيه الكفاءة المستهدفة.

ملح التخرج من مرحلة التعليم الثانوي:

دراسة وإنجاز أنظمة آلية صناعية بسيطة أو عنصر تقني وفق دفتر شروط بتوظيف الموارد المعرفية والمنهجية المكتسبة في مجالات الإلكترونيك والإلكتروتقني والآليات وبالاستعانة بتكنولوجية الإعلام والاتصال.

الكفاءة النهائية للسنة الثانية:

القدرة على التحليل الوظيفي للأنظمة الآلية وفهم الوظائف الأساسية لها

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - تحليل تنظيم نظام تقني أو عنصر تقني موضوع الدراسة في النظام التقني. - تعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<ul style="list-style-type: none"> - شرح الوثائق المكونة للملف التقني لنظام آلي - التعرف على مختلف أجزاء النظام و تعريف وظيفتها - وضع تمثيل مهيك للنظام - تحديد مادة العمل المعنية بالتحول بين المدخل والمخرج - إتباع منهجية للتحليل الوظيفي لنظام آلي 	الأنظمة الآلية	<ul style="list-style-type: none"> هيكل النظام الآلي: - التحكم - المنفذات - المكيفات (Interface): - الملنقطات و المنفذات المتصدرة - القمطر دفتر الشروط نموذج SADT - مفهوم الأشغولة - مفهوم وجهة نظر - مخطط النشاط. 	<ul style="list-style-type: none"> المكتسبات القبليّة: - معلومات عامة حول الأنظمة الآلية والعناصر التقنية المستعملة في الحياة اليومية . التدرج في المهمات: انطلاقاً من عرض لأنظمة آلية: - يحدد مختلف أجزاء النظام - يتعرف على وظائف مختلف الأجزاء - يضع أو يكمل التمثيل المهيك للنظام انطلاقاً من دفتر شروط: - يرفق كل وظيفة بفعل أداء - يسمي معطيات الدخول وترتيبها (المادة ، الطاقة ، معلومات) - ينشئ أو يكمل مخطط النشاط. 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال أنظمة واقعية من الحياة اليومية (أجهزة كهربومنزلية ...) استعمال ملفات SWF 	<ul style="list-style-type: none"> - يحلل سيرورة المعلومات في نظام آلي - يفرق بين مقادير الدخول والخروج ويعين القيمة المضافة. - يرفق لكل وظيفة فعل الأداء الموافق - يضع أو يكمل نشاط بياني. - شرح مسار المادة الأولية المعالجة 	10 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: وضع أو إكمال تحليل وظيفي لنظام آلي انطلاقاً من دفتر الشروط.							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<p>- القدرة على الاعلام، الاتصال، واستغلال المستندات.</p> <p>- تعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة.</p> <p>- تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.</p>	<p>- تحويل عدد مكتوب في قاعدة معينة إلى عدد في قاعدة أخرى</p> <p>- استعمال الآلة الحاسبة لتحويل الأعداد من العشري إلى الثنائي، السداسي عشر والعكس</p> <p>- تعويض بنية منطقية معقدة بأخرى مبسطة</p>	<p>المنطق التوافقي</p>	<p>نظام التعداد</p> <p>- خصوصيات النظام الثنائي</p> <p>- العلاقات بين الثنائي، السداسي عشر ، Octet ، Kiloctet ، Mégaoctet ، octet ، Giga</p> <p>- الترميز B.C.D</p> <p>- الترميز الثنائي الانعكاسي GRAY</p> <p>جبر بول</p> <p>- الدالات المنطقية بالمماسات</p> <p>- الدالات المنطقية بالبوابات</p> <p>تبسيط المعادلات المنطقية</p> <p>- الطريقة الجبرية</p> <p>- طريقة جدول كارنو</p>	<p>المكتسبات القبلية:</p> <p>- النظام العشري</p> <p>- الدارات الكهربائية البسيطة.</p> <p>- استعمال الآلة الحاسبة</p> <p>تدرج المهمات:</p> <p>انطلاقاً من تمثيل متعدد الحدود لعدد عشري</p> <p>- يستنتج: القوة، عدد الرموز المستعملة، القاعدة</p> <p>ثم يحول من قاعدة ما إلى العشري.</p> <p>انطلاقاً من دراسة دارات بسيطة يصل إلى التعرف على الدوال المنطقية و تمثيلها.</p> <p>يقارن بين مخططين أحدهما بسيط والآخر معقد يجسدان نفس التحكم بنفس عدد متغيرات الدخول.</p> <p>- يستنتج ضرورة التبسيط</p>	<p>- تقليد الدارات باستعمال برمجات.</p> <p>- تبسيط المعادلات المنطقية بطريقة جدول كارنو:</p> <p>تطبيقات بـ 2، 3 و 4 متغيرات.</p>	<p>- كتابة عدد في مختلف أنظمة العد.</p> <p>- تمثيل معادلة منطقية على شكل مخطط منطقي، رسم كهربائي، جدول الحقيقة و العكس.</p> <p>- تبسيط معادلات منطقية.</p> <p>- تمثيل معادلة منطقية باستعمال بوابات "نفي و" و "نفي أو" فقط ذات مدخلين.</p>	18 سا
<p>تقييم مدى التحكم في الكفاءة: تجسيد أو تقليد دارة التحكم لنظام توافقي باستعمال المماسات والبوابات.</p>							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<p>- القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات.</p> <p>- تعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة.</p> <p>- تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.</p>	<p>يحصي خصائص التكنولوجياTTLوCMOS</p> <p>- استعمال كتاب المعطيات Data Book لشرح الوظيفة المنجزة من طرف دارة مندمجة في المنطق التوافقي.</p> <p>- انجاز جامع أو طارح 4 بيت ذات بوابات TTL أو CMOS .</p> <p>- استعمال جامع 8 بيت بدارة مندمجة.</p>	<p>العناصر المنطقية على شكل دارة مندمجة</p>	<p>التكنولوجية (TTL) و(CMOS) الجامع - الطارح -</p>	<p>المكتسبات القبلية:</p> <p>- جبر بول.</p> <p>- البوابات المنطقية.</p> <p>تدرج المهمات:</p> <p>توظيف Data Book :-</p> <p>- يختار الدارات المندمجة المناسبة لتجسيد مخطط منطقي.</p> <p>- يقارن بين التكنولوجيتين TTL وCMOS</p> <p>- يجمع عددين ثنائيين في التكنولوجية (TTL أو CMOS) بالمحاكاة</p> <p>- يطرح عددين ثنائيين في التكنولوجية (TTL أو CMOS) بالمحاكاة</p>	<p>- استعمال المقلد و المحاكاة بالبرمجيات.</p> <p>- استعمال برمجيات تراعي الخصائص الحقيقية للدارات المندمجة.</p> <p>- يمكن للأستاذ أن يحضر مسبقا تطبيق عملي يوظفه كسند بيداغوجي.</p> <p>- استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.</p>	<p>- استخراج خصائص دارة مندمجة معطاة من كتاب المعطيات DataBook</p> <p>استعمال DataBook :-</p> <p>- تحديد أقطاب المداخل والمخارج لدارة مندمجة.</p> <p>- شرح الوظيفة المنجزة من طرف دارة مندمجة</p> <p>- انجاز جامع 8 بيت بالدارة المندمجة.</p>	06 سا
<p>تقييم مدى التحكم في الكفاءة: استعمال تركيب الجامع والطارح بالدارات المندمجة لتحقيق وظيفة في نظام آلي.</p>							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء دور منتخب المعلومات وموجه المعلومات، وشرح دور مختلف الأقطاب (Broches) - استعمال منتخب المعلومات، وموجه المعلومات لإرسال واستقبال المعلومات. - وضع مخطط مفك الترميز BCD-عشري. - وضع التحكم في المرقنات مصعد مشترك أو مهبط مشترك بواسطة مفكات الترميز BCD إلى سبع قطع موضوعة على التتابع. - وضع مخطط لمسترمز بسيط من النوع ثنائي طبيعي / ثنائي انعكاسي بواسطة بوابات منطقية. 	وظيفة ترميز وفك الترميز	<ul style="list-style-type: none"> - منتخب المعلومات وموجه المعلومات 4 و8 بيت في تكنولوجيا TTL وCMOS. - مفك الترميز BCD -عشري - مفك الترميز BCD -سبع قطع. - المسترمزات (Transcodeurs). 	<ul style="list-style-type: none"> المكتسبات القبلية: - المنطق التوافقي. - البوابات المنطقية في التكنولوجيا TTL وCMOS. تدرج المهمات: - يستغل Data book لوضع مختلف المخططات. يركب على المقلد مفك الترميز BCD-عشري. يركب على المقلد مفك الترميز BCD / 7 قطع 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال المقلد و المحاكاة. - يمكن للأستاذ أن يحضر مسبقا تطبيق عملي يوظفه كسند بيداغوجي. - استعمال برمجيات تراعي الخصائص الحقيقية للدارات المندمجة. - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. 	<ul style="list-style-type: none"> قراءة واستغلال وثائق الصانع: - تحديد أقطاب الدارة حيز الدراسة. - استخراج جدول الحقيقة (التشغيل). - استخراج المعادلات المنطقية. - وضع التصميم المنطقي للمعادلات. 	10 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: استعمال مختلف الدارات المندمجة المدروسة لتحقيق وظائف أو حل مشكلة في نظام آلي.							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال، واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<ul style="list-style-type: none"> - تعيين شدة التيارات في دارة تحتوي على عروتين. - استبدال نموذج تيفنا بنموذج نورتون والعكس. - حساب الطاقة المستعملة في دارة كهربائية. - حساب التوترات و التيارات في الدارة. - تعيين نقطة التشغيل لعنصر خطي أو غير خطي. 	<p style="text-align: center;">إدارات الكهرباء في التيار المستمر</p>	<ul style="list-style-type: none"> قانون أوم (مستقبل، مستقبل فعال، مولد) الاستطاعة والطاقة. - قانون جول. - تحويل الطاقة وحفظها. - تحليل الدارات الكهربائية بإستعمال: قانوني كرشوف نظرية تيفنان نظرية نورتون تحويل تيفنان - نورتون - استغلال خاصيات العناصر الخطية و غير الخطية: ثنائي المساري. ثنائي زينر. مقاومة ضوئية. مقاومات من النوع CTN و CTP. مقحل ثنائي القطبية. المكثفة: شحن و تفريغ 	<p>المكتسبات القبلية</p> <ul style="list-style-type: none"> - رسم مستقيم انطلاقا من معادلاته والعكس. - المقادير الأساسية في الكهرباء. <p>تدرج المهمات انطلاقا من تجارب مختلفة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستخرج قانون أوم. - قانوني كرشوف. - يعين علاقة قاسم التوتر وقاسم التيار. - يعين النموذج المكافئ تيفنان و نورتون. <p>تعطى الميزة لكل من العناصر (ثنائي المساري، زينر، المقاومات، المقحل):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحلل تشغيل العنصر. <p>يعطى تركيب يحتوي على العنصر المعني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب قيم العناصر الموافقة للتشغيل. - يبحث في الوثائق و/أو على الانترنت المميزات الخاصة بمختلف العناصر. - يختار العنصر الموافق باستغلال وثائق الصانع. <p>- يحلل منحنى شحن مكثفة ومنحنى تفريغ مكثفة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال التجارب و المحاكاة. - استعمال برمجيات - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب المقادير المميزة للدارة. - حسن اختيار القانون المناسب أو النظرية المناسبة. - استغلال الخاصيات المميزة لكل عنصر باستعمال كتاب المعطيات (data book) أو وثائق الصانع. 	22 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: تبرير اختيار نوع وقيم العنصر المستعمل.							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
06 سا	<ul style="list-style-type: none"> - تسمية مكونات المرحل - دور العناصر الأساسية في المرحل - شرح مبدأ التشغيل للمرحل - تحديد مجال استعماله. - تجسيد دارة التحكم بالمرحل - استغلال وثائق الصانع لاختيار مرحل لاستعمال محدد 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال التجارب و الملفات الرقمية. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الكهرومغناطيسية. <p>تدرج المهمات:</p> <p>يشاهد تجارب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد المقادير المشاركة في إنتاج حقل مغناطيسي في وشيعة. - يتعرف على الدارة المغناطيسية والمقادير الخاصة بها. - يقارن بين دارة كهربائية ودارة مغناطيسية. <p>تحليل و تفسير نتائج التجارب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجربة قانون لابلاس. - تجربة قانون فارادي بواسطة مغناطيس ووشيعة. - استعمال ملفات swf للتحقق من رد فعل الوشيعة. <p>من خلال مرحل كهرومغناطيسي مفكك أو منظور:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على مكوناته. - يشرح تشغيله. 	<p>الدارات المغناطيسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحقل، التحريض والتدفق المغناطيسي. - تطبيقات القوانين: لابلاس، فرادي ولنز. - التحريض الذاتي. <p>تطبيقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المرحل 	تطبيقات الكهرومغناطيسية	<ul style="list-style-type: none"> - تسمية مكونات المرحل الكهرومغناطيسي ثم شرح تشغيله. - استعمال مرحل كهرومغناطيسي في تركيب إنارة. 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: يستعمل مرحل كهرومغناطيسي كدارة ترابط منسجم.							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب ممانعة دارة وشدة التيار الذي يجتازها باستعمال تمثيل فرينل Fresnel - قياس القيم المنتجة للمقادير بواسطة الفولط متر أو الأمبير متر - حساب ممانعة دارة وشدة التيار الذي يجتازها باستعمال طريقة بوشرو 	الدارات الكهربائية في التيار المتناوب	<ul style="list-style-type: none"> التيارات الدورية: - المقادير المميزة: الدور، التردد، القيم اللحظية، العظمى، المنتجة، المتوسطة. التيار المتناوب الجيبي: - العلاقات الرياضية: الدور، التردد. - القيمة اللحظية والمنتجة - تمثيل فرينل قانون أوم في التيار المتناوب الجيبي - الدارة RLC التسلسلية، RL توازي الاستطاعة في التيار ~ الجيبي - نظرية بوشرو. - رفع عامل الاستطاعة. مفاهيم أولية في التيار المتناوب الثلاثي الطور - العبارات اللحظية للتوترات - التوترات البسيطة والمركبة 	<ul style="list-style-type: none"> المكتسبات القبلية: - تركيب الأشعة. - نظرية فيثاغورث. - الدوال المثلثية. - قانون أوم وقوانين كيرشوف تدرج المهمات: يشاهد إشارات دورية : - يستنتج المقادير المميزة. - يحدد الإشارة المتناوبة الجيبية. - يضع العلاقات الرياضية المطلوبة. - يمثل عبارة لحظية بشعاع. - يقيس على راسم الاهتزاز المهبطي فرق الطور بين المقادير الجيبية. معالجة دارة كهربائية بتمثيل فرينل: - يحسب مختلف المقادير. انطلاقا من قياسات على شبكة ثلاثية الطور: - يميز بين المقادير البسيطة والمركبة. - يضع العلاقات الرياضية للعبارات اللحظية. 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستخرج من إشارة جيبية المقادير الكهربائية المميزة لها. - يحسب ممانعة دارة ومختلف الاستطاعات باستعمال تمثيل فرينل. - يحسب ممانعة دارة ومختلف الاستطاعات بطريقة بوشرو . - يحسب سعة المكثفة اللازمة لتحسين عامل الاستطاعة 	14 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: حساب المقادير المميزة لمتشأة كهربائية أحادية الطور.							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
12 سا	<ul style="list-style-type: none"> - تسمية مختلف طوابق التركيب. - يشرح تشغيل مختلف الطوابق في التركيب. - يرسم شكل التوتّر عند مخرج كل طابق من تمثيل إشارة مقومة بحسب القيم المتوسطة والمنتجة. 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال التجارب و المحاكاة. استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبيلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - القوانين الأساسية للكهرباء. - الدارات المغناطيسية. - التيار المتناوب. <p>تدرج المهمات انطلاقا من تجربة أو تقليد لدارة تغذية مثبتة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يشاهد إشارة المخرج لكل طابق. - يحدد وظيفة الطابق. - يسمي مكونات الطابق. - يحلل التشغيل لكل طابق. <p>اختيار العناصر لتغذية معطاة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب المقادير المميزة. - يستعمل وثائق الصانع. - تركيب تقويم بجسر مندمج - قراءة الخصائص القصوى. 	<ul style="list-style-type: none"> - تكييف بواسطة محول، حساب باستعمال $U_2/U_1 = N_2/N_1$ - تقويم أحادي النوبة وثنائي النوبة - القيم المتوسطة والمنتجة. - ترشيح بالمكثفات. - تنظيم التوتّر بواسطة منظم من النوع 78xx. 	وظيفة التغذية	<ul style="list-style-type: none"> - شرح هدف التغذية - شرح هدف التقويم، دور المحول في التركيب، دور الثنائيات المساري والمكثفات. - حساب القيم المتوسطة والمنتجة، قياسها بالفولطمتر و راسم الاهتزاز المهبطي. - تركيب دارة التحويل من المتناوب إلى المستمر، باستعمال محول مناسب، مرشح ومنظم من النوع 78xx. 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - تحليل تنظيم نظام تقني أو عنصر تقني موضوع الدراسة في النظام التقني. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: يختار المركبات المكونة لتغذية انطلاقا من دفتر شروط لنظام آلي .							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
10 سا	<p>من خلال تركيب بطابق باعث مشترك لمضخم:</p> <p>- حساب مختلف المقادير بتطبيق العلاقات.</p> <p>- اختيار العناصر المكونة للتركيب باستعمال وثائق الصانع والحسابات.</p> <p>- رسم مختلف الإشارات الدخول و الخروج في النظام الديناميكي.</p> <p>- حساب التضخيم لمختلف التركيبات بمضخم عملي وحساب المقاومات المناسبة.</p>	<p>- إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة.</p> <p>- استعمال برمجيات تراعي الخصائص الحقيقية للدارات المندمجة.</p> <p>- استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.</p>	<p>المكتسبات القبلية:</p> <p>- استقطاب المقحل.</p> <p>- التيار المتناوب.</p> <p>- القوانين الأساسية في الكهرباء.</p> <p>- نظرية تفيينا و نورتون.</p> <p>تدرج المهمات:</p> <p>باستعمال شبكة مميزات المقحل لتركيب باعث مشترك:</p> <p>- يحدد نقطة التشغيل.</p> <p>- يمثل إشارة الدخول والخروج على الشبكة.</p> <p>- يستنتج التصميم المكافئ للمقحل.</p> <p>- يحسب المقادير المميزة للتركيب.</p> <p>انطلاقا من تركيب بمضخم عملي:</p> <p>- يستنتج طبيعة التركيب.</p> <p>- يختار المقاومات المناسبة.</p> <p>- يتطرق الى المضخم التابع.</p>	<p>- مبدأ التضخيم</p> <p>- مضخم بمقحل تركيب باعث مشترك بطابق واحد.</p> <p>- إيجاد التصميم المكافئ حساب:</p> <p>- مقاومات الدخول ، الخروج Re, Rs</p> <p>- تضخم في التوتر $Av = -\beta \cdot Rc / h11$</p> <p>- المضخم العملي</p> <p>- تركيب عاكس</p> <p>- تركيب غير عاكس</p>	وظيفة التضخيم	<p>- شرح دور المضخم في الإلكترونيك.</p> <p>- حساب التضخيم في التوتر لطابق باعث مشترك وحيد ذات مقحل.</p> <p>- حساب التضخيم و إختيار المقاومات المناسبة في المضخم العملي.</p>	<p>- القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات.</p> <p>- التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة.</p> <p>- تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.</p>
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: في نظام ألي أو عنصر تقني يختار المضخم المناسب.							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
- القدرة على الاعلام،الاتصال، واستغلال المستندات. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.	- استعمال مضخم عملي كمقارن و تعيين مجال عمله. - شرح دور مقارن منطقي، ومقارن تماثلي - إعطاء الاختلاف الموجود بين المقارن المنطقي والمقارن التماثلي - استغلال مقارن منطقي وتفسير النتائج المحصل عليها	وظيفة مقارنة المعلومات	- المضخم العملي مستعمل كمقارن - المقارن المنطقي	المكتسبات القبلية: - المضخم العملي. - استغلال خاصية العناصر الخطية و اللاخطية. - المنطق التوافقي. - البوابات المنطقية في التكنولوجيا TTL وCMOS. تدرج المهمات: انطلاقاً من تركيب لمضخم عملي في حلقة مفتوحة - يكتشف عملية المقارنة التماثلية. باستعمال وثائق الصانع - يشرح تشغيل المقارن المنطقي 74LS85. - يقارن عددين ثنائيين بواسطة المقارن 74LS85.	- إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة. استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.	- يسمي و يحدد دور عناصر التركيب. - يحسب أو يعين التوتر المرجعي لمقارن تماثلي. - يشرح تشغيل التركيب. - يصمم دائرة منطقية تقارن بين عددين ثنائيين ذو 04 أبيات.	06 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: استعمال المقارن لتحقيق وظيفة في نظام آلي.							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
06 سا	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد طبيعة المقدار الفيزيائي المحول إلى مقدار كهربائي. - قراءة وتفسير المعلومات المدونة على الملتقط. - التمييز بين مختلف الملتقطات. - استغلال وثائق الصانع في اختيار الملتقط المناسب. 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة. - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحويل المقادير الفيزائية إلى مقادير كهربائية. - استغلال خاصيات العناصر الخطية و اللاخطية . <p>تدرج المهمات:</p> <p>باستعمال نظام آلي في حالة تشغيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يكتشف وظيفة الملتقط. - يحصي الأنواع الأساسية للملتقطات. <p>باستغلال وثائق الصانع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعين حدود تشغيل الملتقط. 	<ul style="list-style-type: none"> - ملتقطات نهاية الشوط - ملتقط المستوى - خلية ضوئية - مقحل ضوئي - ملتقط حراري (CTN – CTP). 	وظيفة اكتساب المعلومات	<ul style="list-style-type: none"> - التعبير ببساطة عن العنصر الذي يحول مقدار فيزيائي إلى مقدار كهربائي. - شرح دور الملتقط - عد الأنواع الأساسية للملتقطات. 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات . - تحليل تنظيم نظام تقني أو عنصر تقني موضوع الدراسة في النظام التقني. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: اختيار الملتقطات المناسبة لاستعمالها في نظام آلي أو عنصر تقني ما.							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام ،الاتصال ،واستغلال المستندات . - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعطي الاختلاف بين مختلف طرق الحماية. - يشرح تشغيل كل عنصر حماية. - وضع مجالات استعمال أنظمة الحماية. 	وظيفة الحماية	<ul style="list-style-type: none"> - المنصهرات - المرحل الحراري 	<p>المكتسبات القبليّة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفعول جول <p>تدرج المهمات:</p> <p>باستعمال ملفات SWf :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يكتشف مختلف الأخطار التي يمكن أن تتعرض لها منشأة كهربائية. - يحدد مكونات عنصر الحماية ودورها. - يشرح مبدأ تشغيلها. - يختار عنصر الحماية المناسب باستغلال وثائق الصانع. 	<p>إستعمال التجهيز المتوفر للتجارب.</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<ul style="list-style-type: none"> - يفسر المعلومات المسجلة على المنصهر. - يحدد مجال استعمال عنصر الحماية باستعمال شبكة الخصائص أو جداول الصانع. - اختيار مرحل حراري وضبط التيار المناسب للإعتاق 	06 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: اختيار عناصر الحماية الضرورية في دارات التحكم والاستطاعة.							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
12 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يقارن بين مرحل كهرومغناطيسي وملامس. - قراءة عدة لوحات تعليمات لتعيين نوع الإقران اللازم على الشبكة. - يربط المنفذ المتصدر مع الرافعة. - يربط ويجسد دورة نواسية، مربعة أو على شكل حرف L بالعتاد أو بالتقليد. 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة. - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - القوانين الأساسية للكهرباء. - الكهرومغناطيسية. - التيار المتناوب ثلاثي الطور. <p>تدرج المهمات:</p> <p>انطلاقاً من محرك مفكك أو منظور:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على مختلف الأجزاء. - يتعرف على مدلول معطيات اللوح الإشاري للمحرك. - يقرن لفات المحرك. - يسمي مكونات الملامس. - يربط محرك لاتزامني مع شبكة التغذية باستعمال ملامس ويغير اتجاه دورانه. <p>من خلال ملفات فلاش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على مكونات الرافعة. - يشرح تشغيل الرافعة. - يشرح وظيفة الموزع. 	<ul style="list-style-type: none"> - المحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور. - الملامسات الكهرومغناطيسية - الرافعات الهوائية ذات المفعول البسيط والمزدوجة. - الموزعات الهوائية <p>2/3، 2/4 و 2/5</p> <p>ذات التحكم الكهربائي و الهوائي</p>	وظيفة الاستطاعة	<ul style="list-style-type: none"> - شرح تحويل الطاقة المنجزة في المحرك. - عد مختلف أجزاء المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور. - شرح مختلف مجالات استعمال المحركات اللامتزامنة ثلاثية الأطوار. - شرح تشغيل ووظيفة الرافعة الهوائية - شرح وظيفة الموزع. 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - تحليل تنظيم نظام تقني أو عنصر تقني موضوع الدراسة في النظام التقني. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
<p>تقييم مدى التحكم في الكفاءة: من المناولة الهيكلية لنظام آلي بسيط يعدد جميع المنفذات ويحدد نوعها. يعين الإقران المناسب للمحرك على الشبكة، يحدد نوع الموزعات التي تتحكم في الرافعات.</p>							

الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدة التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام ،الاتصال ،واستغلال المستندات . - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة . - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<ul style="list-style-type: none"> - شرح مراقبة تيار كبير بتيار صغير - شرح عمل المقحل في حالة التبديل - ربط مرحل 24V مع دائرة استطاعة 220/380V - استعمال مرحل سكوني متحكم فيه بمعادلة منطقية 	وظيفة التحكم	<ul style="list-style-type: none"> - المقحل في حالة التبديل - تحكم في محرك- استعمال دائرة الترابط - تحكم في رافعة بسيطة المفعول 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل المقحل - المرحل الكهرومغناطيسي و الملامس - نظام الحماية <p>تدرج المهام:</p> <p>بغية تكييف دائرة تحكم في منفذ بمستوى منطقي مع دائرة استطاعة لمنفذ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يختار المقحل المناسب من بين عدة مقاحل مقترحة . - يحدد نقطة التشغيل المناسبة . - يشرح تشغيل التركيب . - يركب دائرة تحكم في محرك و رافعة بمرحل سكوني . 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة . - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع .. 	<p>من دائرة الترابط :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد دور الطابق ودور مختلف العناصر . - يختار المقحل المناسب باستعمال وثائق الصانع . 	08 سا
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: تكييف دارات التحكم المنطقية مع مختلف المنفذات.							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
14 سا	اعتمادا على جدول اشتغال الوحدة الحسابية والمنطقية - ينجز بعض العمليات الحسابية والمنطقية. اعتمادا على جدول التعيينات للمداخل والمخارج: - يترجم تصميم بالتماسات إلى لغة Ladder - ينجز برنامج بسيط بلغة التماسات وينفذه.	- استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. - نكتفي بكتابة برنامج Ladder للتحكم في محرك إتجاه واحد للدوران.	المكتسبات القبلية: - المقارن المنطقي. - الجامع و الطارح. - المتممة (complémentation). تدرج المهمات: بتوظيف أمثلة من الواقع: - يقارن بين المنطق المربوط والمنطق المبرمج. - يستخرج مختلف حالات التشغيل لـ: UAL 74LS181 باستعمال وثائق الصانع. - كتابة برنامج Ladder للتحكم في محرك . - يتحكم في محرك مع تغيير اتجاه الدوران بواسطة آلي مبرمج.	- الوحدة الحسابية والمنطقية UAL 74LS181. - الآلي المبرمج الصناعي . - لغة الملامس Ladder.	مبادئ أولية في المنطق المبرمج	- التمييز بين المنطق المربوط والمنطق المبرمج. - استعمال وثائق الصانع لإنجاز وظيفة معينة بـ UAL 74181 ببرمجة مداخل التحكم. - التحكم في محرك ذات إتجاهين للدوران بواسطة الآلي المبرمج باستعمال لغة الملامس.	- القدرة على الاعلام،الاتصال،واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
تقييم مدى التحكم في الكفاءة: تجسيد عمليات بالوحدة المنطقية والحسابية وبرنامج بالمبرمج الآلي الصناعي.							