

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

الدرجات السنوية

المادة: تكنولوجيا

المستوى: السنة الثانية ثانوي

الشعبة : تقني رياضي فرع هندسة كهربائية

موقع عيون البصائر التعليمي

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 وتحييفها عند الاقتضاء.

ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي 2022 - 2023، وسعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التعليم وتحسين الأداء التربوي البيداغوجي، وإن إقرار العودة إلى تنظيم التدرس 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 للسنادات المرجعية المعتمدة ، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي ، بغرض تيسير قراءة المنهاج وفهمه وتنفيذه ، وتوحيد تناول مضامينه كما هو منصوص عليه.

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

ملحق التخرج من مرحلة التعليم الثانوي:

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

الكفاءة النهائية للسنة الثانية:

القدرة على التحليل الوظيفي لأنظمة الآلية وفهم الوظائف الأساسية لها

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (ترتيب المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
10 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يحل سيرورة المعلومات في نظام آلي - يفرق بين مقدرات الدخول والخروج ويعين القيمة المضافة. - يرفق لكل وظيفة فعل الأداء الموافق - يضع أو يكمل نشاط بياني. - شرح مسار المادة الأولية المعالجة 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال أنظمة واقعية من الحياة اليومية (أجهزة كهرومنزلية ...) استعمال ملفات SWF 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معلومات عامة حول الأنظمة الآلية والعناصر التقنية المستعملة في الحياة اليومية . <p>الدرج في المهام:</p> <ul style="list-style-type: none"> انطلاقاً من عرض لأنظمة آلية: - يحدد مختلف أجزاء النظام - يتعرف على وظائف مختلف الأجزاء - يضع أو يكمل التمثيل المهيكل للنظام <p>انطلاقاً من دفتر شروط:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يرفق كل وظيفة بفعل أداء - يسمى معطيات الدخول وترتيبها (المادة ، الطاقة ، معلومات) - ينشئ أو يكمل مخطط النشاط. 	<p>هيكلة النظام آلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التحكم - المنفذات - المكيفات (Interface): - الملقطات و المنفذات المتقدرة - القطر - دفتر الشروط <p>نموذج SADT</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفهوم الأشغال - مفهوم وجهة نظر - مخطط النشاط. 		<ul style="list-style-type: none"> - شرح الوثائق المكونة لملف التقني لنظام آلي - التعرف على مختلف أجزاء النظام وتعريفها وظيفتها - وضع تمثيل مهيكل للنظام - تحديد مادة العمل المعنية بالتحول بين المدخل والمخرج - إتباع منهجية للتحليل الوظيفي لنظام آلي 	<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.

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: وضع أو إكمال تحليل وظيفي لنظام آلي انطلاقاً من دفتر الشروط.

النوع	العنوان	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية
18 سا	<p>- كتابة عدد في مختلف أنظمة العد.</p> <p>- تمثيل معادلة منطقية على شكل مخطط منطقى، رسم كهربائي، جدول الحقيقة و العكس.</p> <p>- تبسيط معادلات منطقية.</p> <p>- تمثيل معادلة منطقية بإستعمال بوبات "أى" و "و" و "نفي أو" فقط ذات مدخلين.</p>	<p>- توجيهات حول استعمال السندات</p> <p>- تقليد الدارات باستعمال برمجيات.</p> <p>- تبسيط المعادلات المنطقية بطريقة جدول كارنو:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطبيقات بـ 2، 3 و 4 متغيرات. 	<p>السير المنهجي للوحدة (درج المهام)</p> <p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - النظام العشري - الدارات الكهربائية البسيطة. - استعمال الآلة الحاسبة <p>درج المهام:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انطلاقاً من تمثيل متعدد الحدود لعدد عشري - يستنتج القوة، عدد الرموز المستعملة، القاعدة ثم يحول من قاعدة ما إلى العشري. - انطلاقاً من دراسة دارات بسيطة يصل إلى التعرف على الدوال المنطقية و تمثيلها. - يقارن بين مخططتين أحدهما بسيط والآخر معقد يجسدان نفس التحكم بنفس عدد متغيرات الدخول. - يستنتاج ضرورة التبسيط 	<p>الموارد المستهدفة</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظام التعداد - خصوصيات النظام الثنائي - العلاقات بين الثنائي، السادس عشر ، Mégaoctet ، Kiloctet ، Octet ، octet ، Giga B.C.D - الترميز الثنائي الانعكاسي GRAY - جبر بول - الدالات المنطقية بالمماسات - الدالات المنطقية بالبوابات - تبسيط المعادلات المنطقية - الطريقة الجبرية - طريقة جدول كارنو 	<p>الوحدة التعليمية</p> <p>المنطق</p>	<p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحويل عدد مكتوب في قاعدة معينة إلى عدد في قاعدة أخرى - استعمال الآلة الحاسبة لتحويل الأعداد من العشري إلى الثنائي، السادس عشر والعكس - تعويض بنية منطقية معقدة بأخرى مبسطة 	<p>الكفاءة</p> <ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام ،الاتصال ، واستغلال المستندات. - تعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: تجسيد أو تقليد دارة التحكم لنظام توافقى باستعمال المماسات والبوابات.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
06 سا	<p>- استخراج خصائص دارة مندمجة معطاة من كتاب المعطيات DataBook</p> <p>DataBook استعمال لـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد أقطاب المداخل والمخارج لدارة مندمجة. - شرح الوظيفة المنجزة من طرف دارة مندمجة - إنجاز جامع 8 بيت بالدارة المندمجة. 	<p>- استعمال المقلد و المحاكاة بالبرمجيات.</p> <p>- استعمال برمجيات تراعي الخصائص المندمجة للدارات الحقيقية للدارات المندمجة.</p> <p>- يمكن للأستاذ أن يحضر مسبقاً تطبيق عملي يوظفه كسند بيادغوجي.</p> <p>- استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.</p>	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - جبر بول. - البوابات المنطقية. <p>درج المهام:</p> <p>توظيف Data Book لـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يختار الدرارات المندمجة المناسبة لتجسيد مخطط منطقي. - يقارن بين التكنولوجيتين TTL و CMOS - يجمع عددين ثنائيين في التكنولوجية (TTL أو CMOS) بالمحاكاة - يطرح عددين ثنائيين في التكنولوجية (TTL أو CMOS) بالمحاكاة 	<p>التكنولوجية (TTL) و (CMOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجامع - الطارح 	أعراض المنطقية على شكل دائرة مندمجة	<p>يخصي خصائص التكنولوجيات TTL و CMOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال كتاب المعطيات Data Book لشرح الوظيفة المنجزة من طرف دارة مندمجة في المنطق التوافي. - إنجاز جامع أو طارح 4 بيت ذات بوابات TTL أو CMOS - استعمال جامع 8 بيت بدارة مندمجة. <p>- تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.</p>	<p>- القدرة على الاعلام، الاتصال ، واستغلال المستندات.</p> <p>- تعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجودة.</p>

تقييم مدى التحكم في الكفاءة: استعمال تركيب الجامع والطراح بالdarارات المندمجة لتحقيق وظيفة في نظام آلي.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
10 سا	<p>قراءة واستغلال وثائق الصانع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد أقطاب الدارة حيز الدراسة. - استخراج جدول الحقيقة (التشغيل). - استخراج المعادلات المنطقية. - وضع التصميم المنطقي للمعادلات. <p>قراءة واستغلال وثائق الصانع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن للأستاذ أن يحضر مسبقاً تطبيق عملي يوظفه كسد بيداغوجي. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال المقلد و المحاكاة. - يمكن للأستاذ أن يستغل مسبقاً تطبيق عملي يوظفه كسد بيداغوجي. <p>استعمال برمجيات تراعي الخصائص الحقيقة للدارات المدمجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المنطق التوافقية. - البوابات المنطقية في التكنولوجيا TTL و CMOS. <p>درج المهمات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستغل Data book لوضع مختلف المخططات. - يركب على المقلد مفك الترميز BCD-عشري. - يركب على المقلد مفك الترميز 7 / BCD 7 قطع 	<ul style="list-style-type: none"> - منتخب المعلومات ووجه المعلومات 4 و 8 بيت في CMOS و TTL. - مفك الترميز BCD - عشري - مفك الترميز BCD - سبع قطع. - المسترمزات . (Transcodeurs) 	وظيفة الترميز وفك الترميز	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء دور منتخب المعلومات ووجه المعلومات، وشرح دور مختلف الأقطاب (Broches) استعمال منتخب المعلومات، ووجه المعلومات لإرسال واستقبال المعلومات. - وضع مخطط مفك الترميز BCD-عشري. - وضع التحكم في المرقفات مصعد مشترك أو مهبط مشترك بواسطة مفككات الترميز BCD إلى سبع قطع موضوعة على التابع. - وضع مخطط لمسترمز بسيط من النوع ثنائي طبيعي / ثبائي انكاسي بواسطة بوابات منطقية. 	<p>القدرة على الاعلام ، الاتصال ، واستغلال المستندات.</p> <p>التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح بإنجاز الوظائف الموجدة.</p> <p>تحليل تشغيل النظم التقني أو العنصر التقني موضوع دراسة في النظام.</p>

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: استعمال مختلف الدارات المدمجة المدرورة لتحقيق وظائف أو حل مشكلة في نظام آلي.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (ترتيب المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
22 سا	<ul style="list-style-type: none"> - حساب المقادير المميزة للدارة. - حسن اختيار القانون المناسب أو النظرية المناسبة. - استغلال الخصائص المميزة لكل عنصر باستعمال كتاب المعطيات (data book) أو وثائق (book) الصانع. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال التجارب والمحاكاة. - استعمال برمجيات وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. 	<p>المكتسبات القبلية</p> <ul style="list-style-type: none"> - رسم مستقيم انطلاقاً من معادلته والعكس. - المقادير الأساسية في الكهرباء. <p>ترتيب المهام</p> <p>انطلاقاً من تجارب مختلفة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستخرج قانون أوم. - قانوني كرشوف. - يعين علاقة قاسم التوتر وقاسم التيار. - يعين النموذج المكافئ ليفنان ونورتون. <p>يعطي الميزة لكل من العناصر (ثنائي المساري، زينر، المقاومات، المقلل):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحل تشغيل العنصر. <p>يعطي تركيب يحتوي على العنصر المعنى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب قيم العناصر الموافقة للتشغيل. - يبحث في الوثائق وأو على الانترنت المميزات الخاصة بمختلف العناصر. - يختار العنصر الموافق باستغلال وثائق الصانع. - يحل منحنى شحن مكتفة ومنحنى تفريغ مكتفة. 	<ul style="list-style-type: none"> قانون أوم (مستقبل، مولد) فعال، مولد) الاستطاعة والطاقة. قانون جول. تحويل الطاقة وحفظها. تحليل الدارات الكهربائية باستعمال: قانوني كرشوف نظرية ليفنان نظرية نورتون تحويل ليفنان - نورتون استغلال خصائص العناصر الخطية وغير الخطية: ثنائي المساري. ثنائي زينر. مقاومة ضوئية. مقللات من النوع CTN و CTP. مقلل ثنائيقطبية. المكتفة: شحن وتفريغ 		<ul style="list-style-type: none"> - تعين شدة التيارات في دارة تحتوي على عروتين. - استبدال نموذج ليفنان بنموذج نورتون والعكس. - حساب الطاقة المستعملة في دارة كهربائية. - حساب التوترات و التيارات في الدارة. - تعين نقطة التشغيل لعنصر خطى أو غير خطى. 	<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.

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: تبرير اختيار نوع وقيم العنصر المستعمل.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السنادات	السير المنهجي للوحدة (ندرج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
٥٦ 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 والملفات الرقمية. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الكهرومغناطيسية. <p>ندرج المهام:</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 لا بلاس. - تجربة قانون فارادي بواسطة مغناطيس ووشيعة. - استعمال ملفات swf للتحقق من رد فعل الوشيعة. <p>مفکك أو منظور:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على مكوناته. - يشرح تشغيله. 	<p>الدعارات المغناطيسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحقل، التحريض والتدفق المغناطيسي. <p>تطبيقات القوانين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فرادي ولنز. <p>تطبيقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المرحل 	نظائر كهرومغناطيسية	<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 بإنجاز الوظائف الموجدة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.

تقسيم مدى التحكم في الكفاءة: يستعمل مرحل كهرومغناطيسي كدارة ترابط منسجم.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
14 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يستخرج من إشارة جببية المقادير الكهربائية المميزة لها. - يحسب ممانعة دارة ومتعدد الاستطاعات باستعمال تمثيل فرينل. - يحسب ممانعة دارة ومتعدد الاستطاعات بطريقة بوشرو. - يحسب سعة المكثفة الازمة لتحسين عامل الاستطاعة 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفّر على المحاكاة. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب الأشعة. - نظرية فيثاغورث. - الدوال المثلثية. - قانون أوم وقوانين كيرشوف <p>درج المهام:</p> <p>يشاهد إشارات دورية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستنتج المقادير المميزة. - يحدد الإشارة المتناوبة الجببية. - يضع العلاقات الرياضية المطلوبة. - يمثل عبارة لحظية بشعار. - يقيس على راسم الاهتزاز المهيمن فرق الطور بين المقادير الجببية. <p>معالجة دارة كهربائية بتمثيل فرينل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب مختلف المقادير. <p>انطلاقاً من قياسات على شبكة ثلاثة الطور:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يميز بين المقادير البسيطة والمركبة. - يضع العلاقات الرياضية للعبارات اللحظية. 	<p>التيارات الدورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقادير المميزة: الدور، التردد، القيم اللحظية، العظمى، المنتجة، المتوسطة. <p>التيار المتناوب الجببي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - العلاقات الرياضية: الدور، التردد. - القيمة اللحظية والمنتجة - تمثيل فرينل <p>قانون أوم في التيار المتناوب الجببي</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدارة RLC التسلسلية، RL توازي <p>الاستطاعة في التيار - الجببي</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظرية بوشرو. - رفع عامل الاستطاعة. <p>مفاهيم أولية في التيار المتناوب الثلاثي الطور</p> <ul style="list-style-type: none"> - العبارات اللحظية للتواترات - التواترات البسيطة والمركبة 		<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 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام، الاتصال ، واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجدة. - تحليل تشغيل النظام التقني او العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: حساب المقادير المميزة لمنشأة كهربائية أحادية الطور.

الحادي عشر	النحو والكلمات	القواعد والكلمات	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (ترتيب المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
12 سا	<p>- تسمية مختلف طوابق التركيب.</p> <p>- يشرح تشغيل مختلف الطوابق في التركيب.</p> <p>- يرسم شكل التوتر عند مخرج كل طابق من تمثيل إشارة مقومة يحسب القيم المتوسطة والمنتجة.</p>	<p>استعمال التجارب و المحاكاة.</p> <p>- استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع..</p>	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - القوانين الأساسية للكهرباء. - الدارات المغناطيسية. - التيار المتناوب. <p>ترتيب المهام</p> <p>تغذية مثبتة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يشاهد إشارة المخرج لكل طابق. - يحدد وظيفة الطابق. - يسمى مكونات الطابق. - يحل التشغيل لكل طابق. <p>اختيار العناصر لتغذية معطاة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب المقاييس المميزة. - يستعمل وثائق الصانع. - تركيب تقويم بجسر متعدد قراءة الخصائص القصوى. 	<p>- تكييف بواسطة محول، حساب باستعمال $U_2/U_1 = N_2/N_1$</p> <p>- تقويم أحادي النوبة وثنائي النوبة - القيم المتوسطة والمنتجة.</p> <p>- ترشيح بالمكثفات.</p> <p>- تنظيم التوتر بواسطة منظم من النوع 78XX.</p>	<p>٩</p>	<p>- شرح هدف التغذية، دور المحول في التركيب، دور الثنائيات المساري والمكتفات.</p> <p>- حساب القيم المتوسطة والمنتجة، قياسها بالفولومتر و راسم الاهتزاز المهبلي.</p> <p>- تركيب دارة التحويل من المتناوب إلى المستمر، باستعمال محول مناسب، مرشح ومنظم من النوع 78XX.</p>	<p>- الشرح على الاعلام، الاتصال ، واستغلال المستندات.</p> <p>- تحليل تنظيم نظام تقني أو عنصر تقني موضوع الدراسة في النظام التقني.</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>	<p>- القدرة على الاعلام، الاتصال ، واستغلال المستندات.</p> <p>- تحويل تقويم في التركيب، دور الثنائيات المساري والمكتفات.</p> <p>- حساب القيم المتوسطة والمنتجة، قياسها بالفولومتر و راسم الاهتزاز المهبلي.</p> <p>- تركيب دارة التحويل من المتناوب إلى المستمر، باستعمال محول مناسب، مرشح ومنظم من النوع 78XX.</p>

تقدير مدى الحكم في الكفاءة: يختار المركبات المكونة لتغذية انطلاقاً من دفتر شروط لنظام آلي .

الوحدة التعلمية	أهداف التعلم	الكفاءة			
الوحدة التعلمية	الموارد المستهدفة	السيير المنهجي للوحدة (ترتيب المهام)	توجيهات حول استعمال السندات	التقويم المرحلي والمعالجة	الحجم الزمني
وكلفة التضخيم	<ul style="list-style-type: none"> - شرح دور المضخم في 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. 	<p>الموارد المستهدفة</p> <ul style="list-style-type: none"> - مبدأ التضخيم - مضخم بمقحل تركيب باعث مشترك بطابق واحد. - إيجاد التصميم المكافئ حساب: - مقاومات الدخول ، الخروج Re, Rs - تضخم في التوتر ذات مقحل. - المضخم العملي - تركيب عاكس - تركيب غير عاكس 	<p>السيير المنهجي للوحدة (ترتيب المهام)</p> <ul style="list-style-type: none"> المكتسبات القبلية : - إعطاء الأولوية لاستعمال التجهيز المتوفر على المحاكاة. - التيار المتداوب. - القوانين الأساسية في الكهرباء. - نظرية تقينا و نورتون. <p>ترتيب المهام:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال برمجيات تراعي الخصائص الحقيقة للدارات المندمجة. - يحدّد نقطة التشغيل. - يمثل إشارة الدخول والخروج على الشبكة. - يستنتج التصميم المكافئ للمقحل. - يحسب المقاييس المميزة للتركيب. - انطلاقاً من تركيب بمضخم عملي: - يستنتاج طبيعة التركيب. - يختار مقاومات المناسبة. - يتطرق إلى المضخم التابع. 	<ul style="list-style-type: none"> - من خلال تركيب بطابق باعث مشترك لمضخم: حساب مختلف المقاييس بتطبيق العلاقات. - اختيار العناصر المكونة للتركيب باستخدام وثائق الصانع والحسابات. - رسم مختلف الإشارات الدخول و الخروج في النظام الديناميكي. - حساب التضخيم لمختلف التركيبات بمضخم عملي وحساب مقاومات المناسبة . 	10 سا

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: في نظام آلي أو عنصر تقني يختار المضخم المناسب.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهمات)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
06 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يسمى و يحدد دور عناصر التركيب. - يحسب أو يعين التوتر المرجعي لمقارن تماثلي. - يشرح تشغيل التركيب. - يصمم دارة منطقية تقارن بين عددين ثائبين ذو 04 أبيات. 	<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"> - المضخم العملي. - استغلال خاصية العناصر الخطية واللاخطية. - المنطق التوافقي. - البوابات المنطقية في التكنولوجيا CMOS و TTL. <p>درج المهمات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انطلاقاً من تركيب لمضخم عملي في حلقة مفتوحة يكتشف عملية المقارنة التماثلية. - باستعمال وثائق الصانع - يشرح تشغيل المقارن المنطقية 74LS85. - يقارن عددين ثائبين بواسطة المقارن 74LS85. 	<ul style="list-style-type: none"> - المضخم العملي مستعمل كمقارن - المقارن المنطقي 	وظيفة مقارنة المعلومات	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام ،الاتصال ، واستغلال المستندات. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: استعمال المقارن لتحقيق وظيفة في نظام آلي.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
٠٦ سا	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد طبيعة المقدار الفيزيائي المحمول إلى مقدار الكهربائي. - فراءة وتقسير المعلومات المدونة على الملقاط. - التمييز بين مختلف الملقاطات. - استغلال وثائق الصانع في اختيار الملقاط المناسب. 	<ul style="list-style-type: none"> - إعطاء الأولوية لاستعمال التجييز المتوفر على المحاكاة. - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحويل المقاييس الفيزيائية إلى مقادير كهربائية. - استغلال خاصيات العناصر الخطية واللاخطية . <p>تدرج المهام:</p> <p>باستعمال نظام آلي في حالة تشغيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يكتشف وظيفة الملقاط. - يحصي الأنواع الأساسية للملقاطات. <p>باستغلال وثائق الصانع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعين حدود تشغيل الملقاط. 	<ul style="list-style-type: none"> - ملقطات نهاية الشوط - ملقط المستوى - خلية صوتية - مقلح ضوئي - ملقط حراري (CTN – CTP) 		<ul style="list-style-type: none"> - التعبير ببساطة عن العنصر الذي يحول مقدار فيزيائي إلى مقدار كهربائي. - شرح دور الملقط - عد الأنواع الأساسية للملقاطات. 	<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 عنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.

تقييم مدى التحكم في الكفاءة: اختيار الملقاطات المناسبة لاستعمالها في نظام آلي أو عنصر تقني ما.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السنادات	السير المنهجي للوحدة (ندرج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
06 سا	<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 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال التجهز المتوفّر للتجارب. - استعمال وثائق الصانع وأصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفعول جول <p>ندرج المهام:</p> <ul style="list-style-type: none"> - باستعمال ملفات SWf : يكتشف مختلف الأخطار التي يمكن أن تتعرض لها منشأة كهربائية. - يحدد مكونات عنصر الحماية ودورها. - يشرح مبدأ تشغيلها. - يختار عنصر الحماية المناسب باستعمال وثائق الصانع. 	<ul style="list-style-type: none"> - المنصهرات - المرحل الحراري 	و盾牌 حماية	<ul style="list-style-type: none"> - يعطي الاختلاف بين مختلف طرق الحماية. - يشرح تشغيل كل عنصر حماية. - وضع مجالات استعمال أنظمة الحماية. 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام ، الاتصال ، واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجدة.

تقديم مدى التحكم في الكفاءة: اختيار عناصر الحماية الضرورية في دارات التحكم والاستطاعة.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السنادات	السير المنهجي للوحدة (تدرج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
12 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يقارن بين مرحل كهرومغناطيسى ولامس. - قراءة عدة لوحات تعليمات لتعيين نوع الإقراان اللازم على الشبكة. - يربط المنفذ المتتصدر مع الرافعة. - يربط ويحدد دور نواصية، 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 اسم الصانع.. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - القوانين الأساسية للكهرباء. - الكهرومغناطيسية. - التيار المتناوب ثلاثي الطور <p>تدرج المهام:</p> <p>انطلاقاً من محرك مفك أو منظور:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على مختلف الأجزاء. - يتعرف على مدلول معطيات اللوح الإشاري للمحرك. - يقرن لفات المحرك. <p>يسمى مكونات الملامس.</p> <p>- يربط محرك لاتزامي مع شبكة التغذية باستعمال ملامس ويغير اتجاه دورانه.</p> <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 اللاتزامية ثلاثة الطور. - الملامسات الكهرومغناطيسية - الرافعات الهوائية ذات المفعول البسيط والمزدوجة. - الموزعات الهوائية ذات التحكم الكهربائي والهوائي 	٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١	<ul style="list-style-type: none"> - شرح تحويل الطاقة المنجزة في المحرك. - عد مختلف أجزاء المحرك اللاتزامي ثلاثي الطور. - شرح مختلف مجالات استعمال المحركات اللاتزامية ثلاثة 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 الموجدة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
<p>تقدير مدى التحكم في الكفاءة: من المناولة الهيكيلية لنظام آلي بسيط يعدد جميع المنفذات ويحدد نوعها.</p> <p>يعين الإقراان المناسب للmotor على الشبكة، يحدد نوع الموزعات التي تتحكم في الرافعات.</p>							

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
08 سا	<p>من دارة الترابط :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد دور الطابق ودور مختلف العناصر. - يختار المقلل المناسب باستعمال وثائق الصانع. 	<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 الفبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل المقلل - المرحل الكهرومغناطيسي و الملams - نظام الحماية <p>درج المهام:</p> <p>بغية تكيف دارة تحكم في منفذ بمستوى منطقي مع دارة إسطاعية لمنفذ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يختار المقلل المناسب من بين عدة مقاولات مقتراحه. - يحدد نقطة التشغيل المناسبة. - يشرح تشغيل التركيب. - يركب دارة تحكم في محرك و رافعة بمرحل سكوني. 	<p>تطبيق:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقلل في حالة التبديل - تحكم في محرك. استعمال دارة الترابط - تحكم في رافعة بسيطة المفعول 		<ul style="list-style-type: none"> - شرح مراقبة تيار كبير بتيار صغير - شرح عمل المقلل في حالة التبديل - ربط مرحل 24V مع دارة استطاعة 220/380V - استعمال مرحل سكوني متحكم فيه بمعادلة منطقية 	<ul style="list-style-type: none"> - القدرة على الاعلام، الاتصال ، واستغلال المستندات. - التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح انجاز الوظائف الموجدة. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: تكيف دارات التحكم المنطقية مع مختلف المنفذات.

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	توجيهات حول استعمال السندات	السير المنهجي للوحدة (درج المهام)	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
14 سا	<p>اعتماداً على جدول اشتغال الوحدة الحسابية والمنطقية - ينجز بعض العمليات الحسابية والمنطقية.</p> <p>اعتماداً على جدول التعينات للمداخل والمخارج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يترجم تصميم بالتماسات إلى لغة Ladder - ينجز برنامج بسيط بلغة التماسات وينفذه. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال وثائق الصانع أصلية دون تصرف مع ذكر إسم الصانع. - نكتفي بكتابة برنامج Ladder للتحكم في محرك إتجاه واحد للدوران. 	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقارن المنطقي. - الجامع و الطارح. - المتممة (complémentation). <p>درج المهام:</p> <p>بتوظيف أمثلة من الواقع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>الوحدة الحسابية والمنطقية UAL 74LS181.</p> <p>- الآلي المبرمج الصناعي .Ladder</p> <p>- لغة الملams</p>	<p>برمجة في المنطق المبروط</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 الملams. - تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام. 	<p>- القراءة على الأعلام ،الاتصال ، واستغلال المستندات.</p> <p>- التعرف في نظام تقني على الهياكل المادية التي تسمح بإنجاز الوظائف الموجدة.</p>

تقدير مدى التحكم في الكفاءة: تجسيد عمليات بالوحدة المنطقية والحسابية وبرنامج بالمبرمج الآلي الصناعي.