



اسم الطالبة :

أختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الهندسة للفصل الثاني ثانوى

١/ جهاز مخصص لقياس مقاومة فقط:

- | | | | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| د- الملليميتر | ج- الأميتر | ب- الفولتميتر | أ- الأميتر |
|---------------|------------|---------------|------------|

٢/ يعد هذا الكتاب مرجعا علميا مؤثرا في مجال الحساب والهندسة على مر العصور:

- | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|
| د- الجبر | ج- العناصر | ب- البصريات | أ- البصريات |
|----------|------------|-------------|-------------|

٣/ من التحديات المستقبلية التي سيتعرض لها المهندسون في السنوات القادمة :

- | | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| د- دوام الموارد الطبيعية | ج- وفرة الغذاء | ب- تأمين الفضاء | أ- ثبات المناخ |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|

٤/ فرع من فروع الهندسة تهتم بتصميم مبانٍ تتسم بالجمال والمرونة والاستدامة والأمان

- | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| د- هندسة الكهرباء | ج- هندسة الطاقة | ب- الهندسة الميكانيكية | أ- الهندسة المعمارية |
|-------------------|-----------------|------------------------|----------------------|

٥/ تم توصيل مقاومة بأقطاب مولد للطاقة ذو مقاومة داخلية ضئيلة فإذا تم توصيل مقاومة أخرى متماثلة على التوالى مع المقاومة الأولى فإن شدة التيار:

- | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------|---------------|
| د- ستتضاعف أربع مرات | ج- ستنخفض للنصف | ب- ستبقى ثابتة | أ- سوف تتضاعف |
|----------------------|-----------------|----------------|---------------|

٦/ وحدة قياس فرق الجهد (الجهد الكهربائي) هي :

- | | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| د- جول | ج- واط | ب- فولت | أ- أوم |
|--------|--------|---------|--------|

السؤال الأول:

أ) اختارى الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

ب) ضعي (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١- اعتبرت الهندسة جزءا من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة ()

٢- يقىس جهاز الأميتر فرق الجهد ()

٣- تمثلت الأختراعات الأربع الكبرى في اختراع البوصلة ؛ وصناعة الورق ؛ والطباعة ؛ والحاسب ()

٤- تعتمد المقاومة على طول وسمك الموصل والمادة المصنوعة منه ()

٥- تكون للمقاومات المتصلة على التوالى نفس شدة التيار المار خلالها ()

٦- تعد مصادر التيار المتردد أكثر أمانا من مصادر التيار المستمر ()

ج) وضحى بالرسم دائرة كهربائية لمقاومة R₁,R₂ موصلتان على التوالى بمصدر جهد مقداره 9V . ثم قومي بتوصيل مفتاح كهربائي S مع الدائرة ؟

السؤال الثاني:

أ- أجيبي حسب ما هو مطلوب :

١- أذكرى رمز واستخدامات كلا من التيار المتردد والتيار المستمر (كل نوع إستخدام واحد)

..... التيار المتردد / التيار المستمر

٢- أذكرى الفرص الوظيفية للهندسة ؟ (أذكرى اثنين منها)

.....
.....

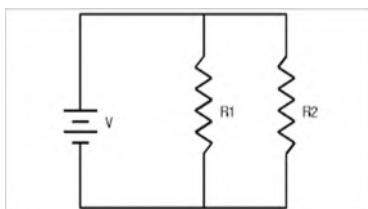
٣- وضحى الفرق بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات؟

.....
.....

ب- من خلال الدائرة الموضحة أمامك أجيبي عما يلي:

١) احسبى باستخدام قانون اوام قيمة التيار المار في المقاومة الثانية اذا كان فرق جهد المصدر $12V$ ؟

٢) احسبى القيمة المكافئة لمقاومة مكونة من موصلتين على التوازي ؟



مع تمنياتي لكن بال توفيق
يا مهندساتي الرائعات

ملمة المادة: أسماء قصادي

اختبار الفترة (١)

الفصل الدراسي الأول

الدرجة :

المادة : الهندسة

المرحلة : الثانوية

الفصل : (ثاني ثانوي /)

اسم الطالبة :

السؤال الأول:

أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب :

١- تطبيق مجالات العلوم والرياضيات في حل المشكلات (_____)

٢- هي جسيمات صغيرة جد تحمل شحنة كهربائية سالبة (-) (_____)

٣- تقاوم حركة الالكترونات فهي لا توقف حركتها ولكنها تبطئها فقط (_____)

٤- مقدار الطاقة المستخدمة لتحريك واحد كولوم من الشحنة الكهربائية دخل الدائرة (_____)

ب) أجيبي حسب ما هو مطلوب :

١-أذكرى استخدامات كلا من التيار المتردد والتيار المستمر (كل نوع يستخدم واحد)

..... التيار المتردد التيار المستمر

٢-أذكرى مجالات الهندسة ؟ (أذكرى اثنين منها)

٣-فسري ؟ حاجة المهندسون إلى مهارات متقدمة في الكتابة والتواصل ؟

السؤال الثاني:

أ) ضعي (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١- اعتبرت الهندسة جزءاً من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة (_____)

٢- كل مازادات قيمة الأوم قلت المقاومة (_____)

٣- يقيس جهاز الفولتميتر شدة التيار (_____)

٤- المعامل للماييكرو مل هو 10^{-6} (_____)

٥- تكون للمقاومات المتصلة على التوالي نفس شدة التيار المار خلالها (_____)

٦- وحدة قياس الشحنة الكهربائية هي الثانية (_____)

ب) صل كل عنصر موجود في العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني :

وحدة القياس

الكمية

V

المقاومة

W

فرق الجهد

J

الطاقة الكهربائية

Ω

القدرة الكهربائية

السؤال الثالث:

أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١- لكي يتحرك التيار الكهربائي في الدائرة يحتاج وجود :

- أ) المقاومة ب) فرق الجهد ج) شدة التيار د) القدرة

٢- يعد هذا الكتاب مرجعا علميا مؤثرا في مجال الحساب والمهندسة على مر العصور :

- د) الجبر ج) العناصر ب) المزینات أ) المcriات

٣- تعد الهندسة البيئية أحد مجالات الهندسة :

- د) الميكانيكية ج) الحاسوب والكهرباء ب) المدنية أ) الكيميائية

٤- من التحديات المستقبلية التي سيتعرض لها المهندسون في السنوات القادمة :

- د) دوام الموارد الطبيعية ج) وفرة الغذاء ب) تأمين الفضاء السيرابي أ) ثبات المناخ

٥- ظهرت الإختزاعات الأربع في عصر :

- د) العصر الحديث ج) العصر الصناعي ب) عصر التنوير أ) العصر القديم

٦- جهاز خصص لقياس مقاومة فقط

- د) المليميتر ج) الأوميتر ب) الفولتميتر أ) الامبير

ب) احسبى القيمة المكافئة لمقاومة $R_1=3\Omega$, $R_2=6\Omega$ موصلتين على التوازي

أ- احسبى باستخدام قانون اوم قيمة التيار المار في المقاومة الثانية اذا كان فرق جهد المصدر 12V

مع تنبأتي لكن بالتوقيق

معلمة المادة: هي الشرهان

اسم الطالبة.....

نموذج (١)

عزيزي الطالبة :

- * مستعينة بالله ابدئي أولاً بتنفيذ النشاط النظري الذي قمت باختياره ، ثم أجيبي تبعاً لذلك على النشاط العملي
- * تذكر أن هناك درجات مخصصة لتفعيل المهارات العلمية .

أولاً: النشاط النظري :



صل كل عنصر موجود في العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني:

وحدة القياس

الكمية

V

المقاومة

W

فرق الجهد

J

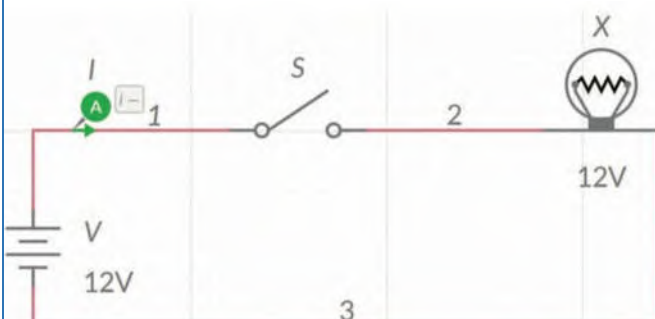
الطاقة الكهربائية

Ω

القدرة الكهربائية



ثانياً: النشاط العملي : محاكاة الدوائر باستخدام ملتي سيم لـ ليف



- صممي الدائرة التالية وثم شغلي المحاكاة ثم أغلقي المفتاح S ، واكتبي ما تلاحظيه .

- صلي الأميتير بالدائرة ، واكتبي القيمة التي يعرضها .

3 - غيري قيمة المصدر إلى 5V ثم إلى 1V ، ماذ تلاحظ في كل حالة ؟

4 - غيري قيمة المصدر إلى 15V ثم إلى 20V ، ماذ تلاحظ في كل حالة ؟

دعائي لكن بال توفيق أ. مرام الفريجى



الصف اسم الطالبة:

نموذج (2)

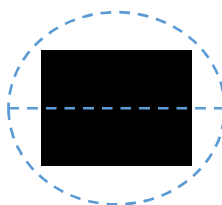
عزيزي الطالبة :

- * مستعينة بالله ابدئي أولاً بتنفيذ النشاط النظري الذي قمت باختياره، ثم أجيبي تبعاً لذلك على النشاط العملي
- * تذكر أن هناك درجات مخصصة لتفعيل المهارات العلمية .

أولاً: النشاط النظري :

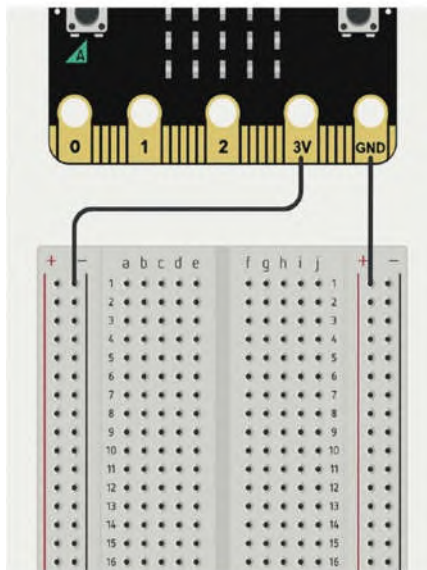

صل نوع العملية في العمود الأول بالتعبير المنطقي المناسب في العمود الثاني .

التعبير المنطقي	العملية
$\overline{A \cdot B}$	NOT
$\overline{A + B}$	AND
$A \cdot \overline{B}$	OR
$A \oplus B$	XOR

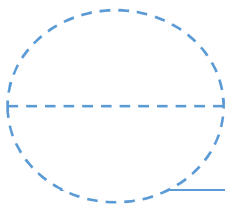


ثانياً: النشاط العملي : محاكاة الدوائر باستخدام دوائر تنكركاد .

1 - صممي الدائرة التالية وثم قومي بتحديد الخطأ في هذه التوصيات ؟ وما الذي يتغير عليه فعله لتصحيحه ؟



دعايي لكن بال توفيق أ. مرام الفريجي



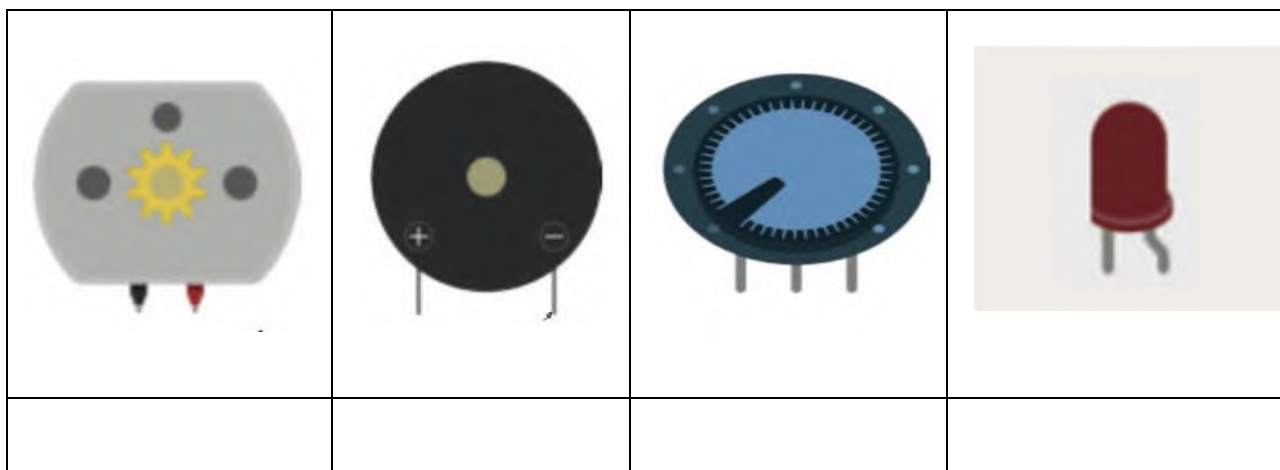
اسم الطالبة..... الصف :

نموذج (3)

عزيزتي الطالبة :

- * مستعينة بالله ابدئي أولاً بتنفيذ النشاط النظري الذي قمت باختياره ، ثم أجيبي تبعاً لذلك على النشاط العملي
- * تذكرى أن هناك درجات مخصصة لتفعيل المهارات العلمية .

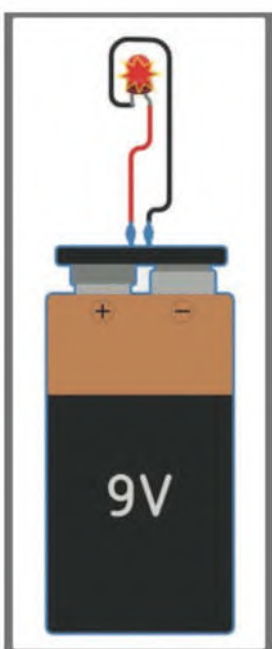
أولاً: النشاط النظري : سمي المكونات الإلكترونية التالية :



ثانياً: النشاط العملي : محاكاة الدوائر باستخدام دوائر تنكر كاد



- 1 - أنشئي الدائرة التالية وشخصي المشكلة في هذه الدائرة وأصلحها ، مع تبرير التغيير الذي أجريتنيه على الدائرة .



دعائي لكن بال توفيق أ. مرام الفريجبي

حل بنك أسئلة لمادة الهندسة

الفصل الأول والثاني

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

المصطلح	العبارات
الهندسة	١ - تطبق مجالات العلوم والرياضيات في حل المشكلات
العصر القديم	٢ - عصر ظهور المبادئ الأولى للهندسة
هندسة الكيمياء الحيوية	٣ - مجال من مجالات الهندسة يهتم بالطاقة وصناعة الأدوية والأغذية والمشروبات
مهندسو العمليات	٤ - مهندسون يعملون على تصميم وتحسين عمليات تحويل المواد الأولية للطاقة إلى مواد مختلفة وأنواع أخرى من الطاقة
المهندسون الجيوفنقيون	٥ - مهندسون مسؤولون عن القيام بعمليات التحليل المختلفة والتتأكد من تطوير مشروعات البناء بأمان
مهندسو البلديات	٦ - مهندسون مسؤولون عن التخطيط الحضري والمدنى ويحللون المواقع الجغرافية واحتياج المواطنون والشركات والمؤسسات ويحددون مواقع وجود الموارد والخدمات الضرورية للمدينة
هندسة التصنيع	٧ - هندسة تركز على العمليات الخاصة بالإنتاج في المصانع وخفض التكلفة وتحسين جودة الإنتاج والقدرة الإنتاجية
هندسة المواد	٨ - هندسة تختص بتصميم وإنتاج مواد جديدة بخصائص غير موجودة عادة في الطبيعة
شدة التيار الكهربائي	٩ - عدد الإلكترونات المارة عبر نقطة في الدائرة في وحدة زمنية واحدة
فرق الجهد	١٠ - مقدار الطاقة المستخدمة لتحريك واحد كولوم من الشحنة الكهربائية داخل الدائرة
الاوم	١١ - قيمة مقاومة الدائرة الكهربائية عند تطبيق ١ فولت على دائرة بواسطة تيار كهربائي قدره ١ أمبير
المقاومة الكهربائية	١٢ - مقاومة حركة الإلكترونات وابطأ حركتها بحيث يتحول جزء من طاقة الإلكترونات إلى طاقة حرارية
الملتيبر	١٣ - جهاز قياس متعدد المهام يمكن استخدامه لقياس فرق الجهد والتيار والمقاومة
قانون اوم	١٤ - يتناسب شدة التيار الكهربائي ١ المار في الدائرة طردياً مع فرق الجهد الكهربائي ٧

السؤال الثاني : حددى الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي مع تصحيح الخطأ :

تصحيح الخطأ	الجملة
ـ تطبيق الرياضيات والفيزياء	١ - الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات
	٢ - تعتمد الهندسة على مبدأ استخدام الرياضيات والعلوم والتفكير الإبداعي في إيجاد حلول للمشكلات المعقدة متعددة التخصصات
	٣ - اعتبرت الهندسة جزءاً من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة
ـ البوصلة - صناعة الورق - ـ الطباعة - البارود	٤ - تمثل الاختراعات الأربع الكبرى في اختراع البوصلة وصناعة الورق والطباعة والحاسب
	٥ - تواجه الأجيال القادمة ببعض التحديات مثل التغير المناخي وأزمة الطاقة والتعرض للأوبئة
	٦ - هندسة المواد هي أحدى مجالات الهندسة الميكانيكية
	٧ - يتبعن على المهندسين في قسم التصميم انتاج مخطوطات ونماذج أولية مصنوعة باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب والمحاكاة
	٨ - تعد مراقبة الجودة عملية مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً لكنها مفيدة من الناحية المالية لأنها توفر المال والوقت المستغرق في اجراء التعديلات والإصلاحات بعد بيع المنتج
	٩ - تعد وظيفة مسؤولة قاعدة البيانات مهنة هندسية مرتبطة بالحاسب
	١٠ - يعد استخدام اللغة المكتوبة والحساب من اهم نقاط التحول الكبير في تاريخ الإنسانية
ـ الثامن والرابع عشر الميلادي	١١ - اطلق على الفترة بين القرنين الثامن والخامس عشر الميلاديين اسم العصر الإسلامي الذهبي
	١٢ - من المهن الهندسية الأكثر شيوعاً والمتعلقة بالحاسب هي انترنت الأشياء
ـ شدة التيار سوف تقل إلى النصف	١٣ - تم توصيل مقاومة باقطاب مولد للطاقة ذو مقاومة داخلية ضئيلة فإذا تم توصيل مقاومة أخرى متماثلة على التوالي مع المقاومة الأولى فإن شدة التيار سوف تتضاعف

قيمة التيار في توصيل التوازي متغيرة حسب قيمة المقاومة	✓		٤ - عند وجود مقاومتين R_1 , R_2 مختلفتين في القيم وتنصلان على التوازي فإنه سيمير تيار متساوي الشدة في كل منهما
تحسب قيمة المقاومة من القانون $\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	✓		٥ - عند وجود مقاومتين R_1 , R_2 مختلفتين في القيم وتنصلان على التوازي فإنه ستحسب المقاومة المكافأة R_T من المعادلة $R = R_1 + R_2$
يقيس الامبير التيار الكهربائي	✓		٦ - يقيس جهاز الامبير فرق الجهد
		✓	٧ - يصل الفولتميتر على التوازي في الدائرة الكهربائية
		✓	٨ - تكون للمقاومات المتصلة على التوالى نفس شدة التيار المار خلالها
		✓	٩ - يكون للمقاومات المتصلة على التوازي نفس قيمة فرق الجهد عند اطرافهما
يقيس الفولتميتر شدة التيار	✓		١٠ - يقيس جهاز الفولتميتر شدة التيار

السؤال الثالث : على لما يأتي :

- ١ - تميزت العصور الوسطى في تاريخ الهندسة بالريادة العلمية للعلماء والمهندسين المسلمين لتمكنهم من اختراع عدد لا يحصى من الآلات وابتكارهم لحلول ابرز مشكلات العصر في ذلك الوقت وتحقيقهم انجازات عظيمة في التخطيط والهندسة المعمارية
- ٢ - في العصر الصناعي تمكنت الدول الاوربية من استعمار دول العالم لأنهم تميزوا في ذلك الوقت بميزة تقنية على بقية العالم وصناعة أسلحة اكثر كفاءة بعد استخراج الذهب والفضة من القارة الامريكية
- ٣ - يحتاج المهندسون في العصر الحديث اليوم الى المزيد من الدعم لتدارك التحديات التي تواجه الأجيال القادمة كتغيرات المناخ والاحتباس الحراري وأزمة الطاقة الناجمة عن استنفاد الموارد الطبيعية
- ٤ - يحتاج المهندسون الى مهارات متقدمة في الكتابة والتواصل لأنهم يقضون قدر كبير من الوقت في كتابة أفكارهم وعرضها على زملائهم
- ٥ - تتميز الهندسة بأنها تتوافق مع متطلبات العصر وتتناسب میول واتجاهات الكثير من الطلاب تنوع مجالاتها المختلفة ولا لها تسهم في تطوير الاختراعات
- ٦ - لهندسة البرمجيات أهمية كبيرة لأنها تهتم بتطوير البرمجيات حيث لكل جهاز رقمي او شبكي توجد برامج داخلية هامة تعمل بشكل مستمر لحماية الجهاز وتمكن المستخدم من أداء المهام المطلوبة
- ٧ - مراقبة الجودة مفيدة ماليا للمؤسسات المختلفة رغم انها مكلفة و تستغرق وقت طويلا لأنها توفر المال والوقت اللازم لإجراء التعديلات والتصحيحات بعد بيع المنتج
- ٨ - يحتاج مهندس التصميم لمساعدة الحاسوب وطرق المحاكاة المختلفة لانتاج مخططات ونمذج أولية للمنتج بناء على المعلومات المستخدمة في البحث والتطوير
- ٩ - التأثير الملحوظ لتغيرات المناخ على الكرة الأرضية في العقود الأخيرة يُعد من التحديات المستقبلية لأن ارتفاع درجة الحرارة وتصاعد مستويات سطح البحر في المدن الساحلية ساهم في إعاقة شبكات النقل وزيادة الفيضانات وحرائق الغابات
- ١٠ - أهمية قيام المهندس بابتكار أنظمة موفرة للطاقة وتوفير البنية التحتية للطاقة المتعددة لأنها تؤدي إلى تقليل الانبعاثات وتساهم في الحد من آثار تغير المناخ ولأن مصادر الطاقة الطبيعية الغير متعددة محدودة
- ١١ - لبطافة البيانات الكهربائية المرفقة مع الجهاز أهمية كبيرة لأنها يمكن من خلالها معرفة الجهد الذي يعمل عليه الجهاز وبالتالي ضمان عمل الجهاز بشكل صحيح وحماية الجهاز من التلف

السؤال الرابع : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - من مجالات الهندسة	a	الميكانيكية والمغناطيسية	b	الصناعة والمواد	c	التصميم والتطوير	d	الميكانيكية والمدنية
٢ - من الفرص الوظيفية في الهندسة	a	التطبيط والإنتاج	b	الصناعة والتصنيع	c	التعليم	d	الطب
٣ - من أهم التحديات التي تواجه المهندسون في السنوات القادمة : تغيرات المناخ والأوبئة و . . . و . . .	a	الرياضة	b	نقص الغذاء وممارسة الرياضة	c	الصواريخ	d	الأمن السيبراني ونقص الغذاء
٤ - مهندس يكلف بتطوير وتنفيذ منصات العمل والتطبيقات البرمجية	a	مهندس الحاسوب	b	مهندس الكهرباء	c	مهندس الالكترونيات	d	مهندس البرمجيات
٥ - من أهم أدوار مهندس الحاسوب	a	للحاسب	b	تخطيط البنية التحتية للحاسب	c	تنفيذ منصات العمل	d	تصميم التطبيقات

٦ - من أهم المهن المتعلقة بالحوسبة	a	b	c	d	الفيزياء الطبية	الكيمياء والعناصر
٧ - تحسنت جودة الحياة عند استخدام الهندسة بسبب						
استخدام الانترنت	a	b	c	d	تطور البشرية	الصعود للفضاء والمعقدة
٨ - فرع من فروع الهندسة تهتم بتصميم مبانٍ تتسم بالجمال والمرونة والاستدامة والأمان						
هندسة المواد	d	c	b	a	هندسة الاتصالات	هندسة الطاقة
٩ - من أهم أنواع الهندسة الكيميائية						
هندسة البدلات	a	b	c	d	هندسة التصنيع	الهندسة النووية
١٠ - عالم كان من أهم إنجازاته إدخال مبدأ خط التجميع المتحرك						
إقليدس	a	b	c	d	جيمس واط	هنري فورد
١١ - يعد هذا الكتاب مرجعاً علمياً مؤثراً في مجال الحساب والهندسة على مر العصور						
البصريات	a	b	c	d	الجذينات	الجبر العناصر
١٢ - من رواد الهندسة والرياضيات اشتهر بجهازته الميكانيكية حتى أطلق عليه حديثاً أبو الربوتات						
إسماعيل الجزري	a	b	c	d	كريستوفر كولمبوس	جيمس واط
١٣ - بدأت العولمة بالظهور في						
عصر النهضة	a	b	c	d	عصر التووير	العصر الحديث
١٤ - ظهرت الاختراعات الأربع الكبرى في						
العصر القديم	a	b	c	d	العصر الصناعي	عصر التووير
١٥ - صنع العالم ليوناردو دافنشي نموذجاً أولياً لـ						
السيارات	a	b	c	d	المحرك البخاري	الساعات الميكانيكية
١٦ - تُعد الهندسة البيئية أحد مجالات الهندسة						
البيئية	a	b	c	d	المدنية	الكيميائية
١٧ - الخطوة الأخيرة قبل البدأ بتصنيع المنتج هي						
البحث	a	b	c	d	التخطيط	التركيب
١٨ - من التحديات المستقبلية التي سيتعارض لها المهندسون في السنوات القادمة						
ثبات المناخ	a	b	c	d	وفرة الغذاء	دوار الموارد الطبيعية
١٩ - يعمل مهندسو تطوير الأغذية والمشروبات والأدوية						
العمليات	a	b	c	d	النووية	البيئية
٢٠ - يمتلك مهندسو مهارات متقدمة في إدارة المشاريع والتواصل						
الجيوبتقنيون	a	b	c	d	البنية التحتية	النقل
٢١ - يقومون بتحديد موقع أحد الأعمدة لأحد الجسور ليكون مستقر في حال حدوث زلزال						
الجيوبتقنيون	a	b	c	d	النووية	البنية
٢٢ - كل مما يلي يعتبر من اهداف الهندسة ما عدا						
مواجهة تحديات التغيرات المختلفة في البيئة والمجتمع	a	b	c	d	دراسة حركة الأجسام وأجزاء الكون خارج الغلاف الجوي	توفير حلول للمشكلات
٢٣ - تزداد قيمة المقاومة الكهربائية لسلك موصل عند						
زيادة طوله	a	b	c	d	نقصان طوله	نقصان درجة حرارته
٢٤ - يقاس شدة التيار الكهربائي بوحدة						
V	a	b	c	d	J	
٢٥ - نقطه في الدائرة يلتقي فيها موصلان على الأقل						
الحلقة	a	b	c	d	المفتاح الكهربائي	

السؤال الخامس : قارني بين :

١ - مهندس الحاسوب و مهندس البرمجيات

وجه المقارنة	مهندس الحاسوب	مهندس البرمجيات	مهندس البرمجيات
التشابه	كلها يمتلك المفاهيم الأساسية لعلم الحاسوب		
الاختلاف	يركز بشكل أساسى على تصميم الأجهزة وتحطيط البنية التحتية للحاسوب و عمليات الاتصال	يُكلف بتطوير وتنفيذ منصات العمل والتطبيقات البرمجية	

٢ - توصيل المقاومات على التوازي وتوصيل المقاومات على التوازي

توصيل على التوازي	توصيل على التوازي	وجه المقارنة
تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متالية من لتشكل مجموعتين من النقاط الكهربائية المشتركة بينهما	تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متالية من طرف إلى طرف للتشكل مساراً واحداً لاتجاه حركة التيار	التعريف
ثابت أي يكون لكل مقاومة نفس فرق الجهد V عبر أطرافها $V_T = V_1 = V_2 = \dots$	متغير أي يكون لكل مقاومة فرق الجهد مختلف عن الأخرى بحيث يحسب فرق الجهد الكلي من خلال المعادلة $V_T = V_1 + V_2$	قيمة الجهد الكهربائي
متغير أي انه يمر خلال المقاومات تيارات مختلفة بحيث يحسب التيار الكلي من خلال المعادلة : $I_T = I_1 + I_2$	ثابت أي يمر التيار نفسه خلال المقاومتين R_1, R_2 , $I_T = I_1 = I_2 = \dots$	قيمة التيار الكهربائي
$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$	$R_T = R_1 + R_2 + \dots$	حساب المقاومة الكلية (المكافأة)
$I = \frac{V}{R_T}$	$I = \frac{V}{R_T}$	حساب شدة التيار او فرق الجهد الكهربائي

٣ - التيار المستمر والتيار المتردد

التيار المتردد (المتناوب)	التيار المستمر	وجه المقارنة
عالي الجهد	منخفض الجهد	الجهد
تشغيل الاجهزه المنزليه والاهواف الذكيه	أجهزة الحاسب والهواتف الذكية	امثله على استخداماته
متناوب ذهابا وإيابا بين نقطتين	ثابت	اتجاه حركة التيار

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

رقم الصفحة	رقم السؤال
61	3
60	2
59	1
42	7
41	5-6

السؤال السابع : بعد دراستك للترميز اللوني للمقاومة اجيبي حسب المطلوب عند كل مقاومة :

نوع المقاومة : خماسية (عالية الدقة) مقدارها : $339 \pm 1\% , (339 \times 10^0 \pm 1\%)$	نوع المقاومة : سدسية (عالية الدقة) مقدارها : $274 \pm 2\% , 250 \text{ ppm/K} , (274 \times 10^0 \pm 2\% , 250 \text{ ppm/K})$	نوع المقاومة : رباعية (قياسية) مقدارها : $1200000 \pm 5\% , (12 \times 10^5 \pm 5\%)$
		نوع المقاومة : خماسية (عالية الدقة) مقدارها : $10000 \pm 1\% , (100 \times 10^2 \pm 1\%)$

مع تمنياتي لكن بال توفيق معلمة المادة إيمان الفريدي

بنك أسئلة لمادة الهندسة

الفصل الثالث

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

المصطلح	العبارات
الدوائر التوافقية	١ - دوائر تستقبل مدخلات وقيم وتنتج مخرجاتها بناء على الدالة المنطقية التي صممت
الدوائر التسلسلية	٢ - دوائر تستخدم المدخلات والمخرجات التي تم انتاجها بواسطة المخرجات السابقة للدائرة
الداجم	٣ - دائرة تستقبل مدخلات متعددة من مصدر رقمي ويخرج قيمة واحدة
المفرق	٤ - دائرة تستقبل قيمة مدخلة واحدة وتخرج قيمًا متعددة
المشفرات	٥ - دائرة تحول الإشارة المدخلة إلى نتيجة ثنائية مشفرة
دوائر فك التشفير	٦ - دائرة تعمل بشكل معاكس للمشفرات فهي تعيد تكوين الإشارة الأصلية التي ينتجها المشفر
جدول الحقيقة	٧ - دوائر تُستخدم لتخزين الإشارات الرقمية المتسلسلة
القلابات	٨ - دوائر تُستخدم لعمليات العد والتسلسق والمتتابعة للمكونات الأخرى بالدوائر
العدادات	٩ - جبر ي تكون من مجموعة تتلافى من عنصرين { ١ , ٠ } تستخدم العمليات المنطقية AND و يتم تمثيلها بالرمز (.) OR و يتم تمثيلها بالرمز (+)
الجبر البوليني	١٠ - مكونات الكترونية صغيرة الحجم تستقبل مجموعة محددة من قيم المدخلات وتخرج قيم منطقية محددة وفق مجموعة من القواعد الخاصة
البوابات المنطقية	١١ - بوابة تستقبل قيمة إدخال واحدة وتخرج قيمة واحدة بحيث يقوم المعامل المنطقي بعكس القيمة المدخلة
NOT	١٢ - بوابة تنتهي القيمة ٠ إذا كان كلا المدخلين متماثلين وتنتهي القيمة ١ إذا كانا مختلفين (ويطلق عليها تسمية الاقصائية)
XOR	١٣ - بوابة تقوم بعكس مخرج بوابة AND المنطقية
NAND	١٤ - بوابة تقوم بعكس مخرج بوابة OR المنطقية
NOR	١٥ - بوابة تقوم بعكس مخرج بوابة XOR المنطقية حيث يكون مخرج هذه البوابة ٠ إذا كان كلا المدخلين مختلفين و ١ إذا كانوا متطابقين
XNOR	١٦ - إعادة رسم جدول الحقيقة على صورة خلايا في جدول يمكن استخدامه لتبسيط التعبير البوليني
مخطط كارنوف	١٧ - عناصر الكترونية مصنوعة من مادة شبة موصلة تتكون من طرفين أحدهما موجب (مصد) والأخر سالب (مهبط)
الصمامات الثنائية	١٨ - رقاقة صغيرة من قطعة مسطحة من مادة شبة موصلة مدمج بها مجموعة من المقاومات والترايزيستورات والصمامات الثنائية والمهبطات
الرقاقة الدقيقة	١٩ - دائرة الكترونية رقمية تستخدم في وحدة الحساب والمنطق تجمع الأرقام بحيث يجمع رقمين ثانيين بخانة واحدة
الجامع المنطقي النصفي	٢٠ - ينكون من جمع جامعين منطقيين نصفين وبوابة OR
الجامع المنطقي الكامل	

السؤال الثاني: حددى الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي مع تصحيح الخطأ :

تصحيح الخطأ	الجملة
١ - أحداً القيمتين ٠ و ١	١ - الإشارات الرقمية هي إشارات طبيعية
٢ - الإشارات الرقمية من صنع الإنسان وتقتصر على التشغيل والإيقاف	٢ - الإشارات الرقمية من صنع الإنسان وتقتصر على التشغيل والإيقاف
٣ - تختلف كلًا من الإشارات الرقمية والتماثلية في التردد والسعنة	٣ - تختلف كلًا من الإشارات الرقمية والتماثلية في التردد والسعنة
٤ - الصمامات الثنائية عناصر الكترونية مصنوعة من الموصلات	٤ - الصمامات الثنائية عناصر الكترونية مصنوعة من الموصلات
٥ - الصمامات الثنائية تسمع بمرور التيار في اتجاه واحد	٥ - الصمامات الثنائية تسمع بمرور التيار في اتجاه واحد
٦ - مقاومة اقطاب الصمامات الثنائية متماثلة	٦ - مقاومة اقطاب الصمامات الثنائية متماثلة
٧ - القلابات تنفذ العمليات الحسابية الأساسية	٧ - القلابات تنفذ العمليات الحسابية الأساسية
٨ - المصعد في الصمامات الثنائية يحول التيار بعيد عن المكون المتصل به	٨ - من خصائص الدوائر المتكاملة استهلاكها عالي للطاقة
٩ - لإضافة مجس رقمي في دائرة منطقية يفلت المجس بحيث يرتبط على التوازي مع الدايرود المشع	٩ - من خصائص الدوائر المتكاملة استهلاكها عالي للطاقة
١٠ - يجمع الجامع المنطقي النصفي رقمين ثانيين بأكثر من خانة واحدة	١٠ - لإضافة مجس رقمي في دائرة منطقية يفلت المجس بحيث يرتبط على التوازي مع الدايرود المشع
١١ - ينكون الجامع الكامل من جمع جامعين منطقيين نصفين وبوابة XOR	١١ - يجمع الجامع المنطقي النصفي رقمين ثانيين بأكثر من خانة واحدة
١٢ - يجمع الجامع المنطقي الكامل رقمين ثانيين بأكثر من خانة	١٢ - ينكون الجامع الكامل من جمع جامعين منطقيين نصفين وبوابة XOR
١٣ - يجمع الجامع المنطقي الكامل رقمين ثانيين بأكثر من خانة	

الجامع المنطقي الكامل	<input checked="" type="checkbox"/>		١٤ - أدوات الجامع المنطقي النصفى تستخدم الحمل في العمليات الحسابية السابقة كمدخل ثالث في الحسابات ذات الخاتتين
		<input checked="" type="checkbox"/>	١٥ - الجامع المنطقي النصفى والجامع المنطقي الكامل تستخدمان دوائر رقمية لتمثيل البوابات المنطقية المدمجة وتستخدمان في عملية الجمع

السؤال الثالث : على لما يأتي :

١ - يمكن دمج الترانزistorات في الدوائر الرقمية والمتكاملة
لصغر حجمها

٢ - حل الترانزistorات محل الصمامات المفرغة بسرعة
لزيادة العدديه مثل : صغر حجمها

السؤال الرابع : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - كلا مما يلى من استخدامات الدوائر الرقمية ما عدا

نوليد طاقة حركية	b	تنفيذ الدوال المنطقية	c	اضاءة المصباح عن بعد	d	في الدوائر المتكاملة	a
------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

٢ - جدول الحقيقة المقابل هو للبوابة

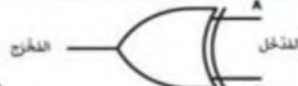
المخرج	A	المدخل
1	0	
0	1	

NOT d XOR c OR b AND a

٣ - التعبير $A + B$ يخص البوابة المنطقية

NOT d XOR c OR b AND a

٤ - يمثل الشكل التمثيل البياني للبوابة المنطقية



للبوابة المنطقية

XOR	d	NOT	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

٥ - تعطى قيمة 1 في حالة واحدة فقط إذا كانت كل مدخلاتها 1

XOR	d	NOT	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

٦ - التعبير $A \cdot B$ يخص البوابة المنطقية

NOT	d	XOR	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

٧ - تعطى قيمة 0 في حالة واحدة فقط إذا كانت كل مدخلاتها 0

XOR	d	NOT	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

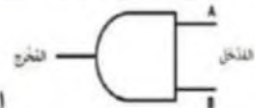
٨ - جدول الحقيقة المقابل هو للبوابة المنطقية

المخرج	B	المدخل	A	المدخل
0	0	0	0	
1	1	0	0	
1	0	1	0	
0	1	1	1	

NOT	d	XOR	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

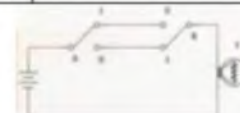
٩ - التعبير \overline{B} يخص البوابة المنطقية

NOT	d	XOR	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---



البوابة المنطقية

NOT	d	XOR	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---



١١ - الدائرة الكهربائية التالية تعبر عن البوابة

XOR	d	NOT	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---



هو للبوابة المنطقية

NOT	d	XOR	c	OR	b	AND	a
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

١٢ - التمثيل البياني التالي

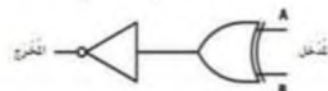
المدخل A	المدخل B	ال выход
1	0	0
1	1	0
1	0	1
0	1	1

XNOR | d

NOT | c

NOR | b

NAND | a



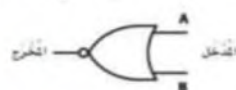
١٤ - الشكل البياني التالي يعبر عن البوابة المنطقية

NOR | d

ANDN | c

XNOR | b

NOT | a



١٥ - الشكل البياني التالي يعبر عن البوابة المنطقية

NOT | d

NOR | c

ANDN | b

XNOR | a

١٦ - تُعطي قيمة ١ في حالة واحدة فقط إذا كانت كل مدخلاتها ٠

NOR | d

NOT | c

ANDN | b

XNOR | a

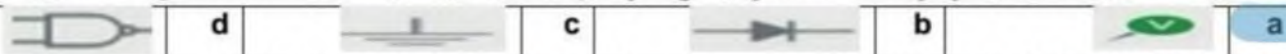
١٧ - جميع البوابات المنطقية داخل علامة التبديل في شريط أدوات برنامج الملتبي سيم لايف



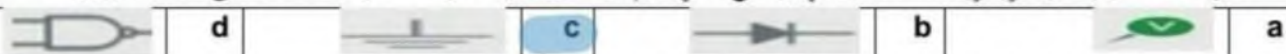
١٨ - إضافة دايدود مشع للضوء في مساحة العمل في برنامج ملتبي سيم لايف من شريط أدوات المكونات نضغط على علامة التبديل



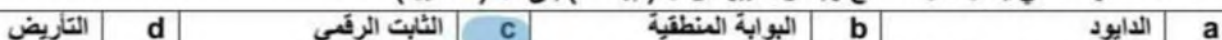
١٩ - إضافة مكون المجرس الرقمي في مساحة العمل في برنامج ملتبي سيم لايف من شريط أدوات المكونات نضغط على علامة التبديل



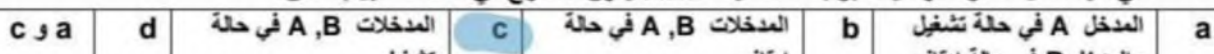
٢٠ - إضافة الطرف الأرضي في مساحة العمل في برنامج ملتبي سيم لايف من شريط أدوات المكونات نضغط على علامة التبديل



٢١ - عنصر تنااعلي يعمل مثل المفتاح ويمكن تغيير من ٠ (إيقاف) إلى ١ (تشغيل)

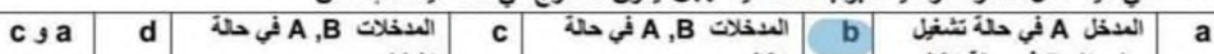


٢٢ - في آلية عمل الدائرة الرقمية للبوابة المنطقية AND يكون المخرج في حالة تشغيل إذا كان



والمدخل B في حالة إيقاف

٢٣ - في آلية عمل الدائرة الرقمية للبوابة المنطقية OR يكون المخرج في حالة إيقاف إذا كان



والمدخل B في حالة إيقاف

٢٤ - يحتوي الجامع المنطقي التصفي على



السؤال الخامس : صنفي الدوائر المتكاملة حسب عدد الترانزستورات

اسم الدائرة المتكاملة	رمزها	عدد الترانزستورات
الدوائر الاكترونيه صغيره الحجم	SSI	10 — 100
الدوائر الاكترونيه متوسطه الحجم	MSI	100 — 1000
الدوائر الاكترونيه كبيره الحجم	LSI	1000 — 100000
الدوائر الاكترونيه فائقه الحجم	VLSI	M
الدوائر الاكترونيه هائله الحجم	ULSI	M — B

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

رقم الصفحة	رقم السؤال
103	86
6	4 - 5 - 6
85	3
78	5 - 6

السؤال السابع : قارني بين :

١ - الدوائر الكهربائية والدوائر الرقمية

الدوائر الرقمية	الدوائر الكهربائية
مدخلاتها تكون أحدا القيمains ٠ و ١	تعمل بإشارات مستمرة حيث يتدفق التيار عبر الدائرة

٢ - الصمامات الثانية والترانزistor

الترانزistor NPN أو PNP	الصمامات الثانية	وجه المقارنة
من أشباه الموصلات	▶ من أشباه الموصلات	الرمز
تبديل مدخلات الاشارة وتضخيمها	تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد	التركيب والاستخدام

السؤال الثامن : اجيبني حسب المطلوب :

١ - عددي :

❖ أنواع الدوائر الرقمية

دوائر توافقية و دوائر متسلسلة

❖ استخدامات الدوائر الرقمية

وحدات التحكم الدقيقه وتخزين المعلومات وتنفيذ الدوال المنطقية

❖ استخدامات الصمامات الثانية

في المقاومات : تحويل التيار التردد الى مستمر

إنشاء البوابات المنطقية : استعاده وفك تشفير إشارات الراديو الأصلية من خلال عملية فك التضمين

❖ مميزات الترانزistor

صغر حجمها، تستهلك مقدار ضئيل من الطاقة، بديل فعال من حيث التكلفة والكافئه

❖ مميزات الدوائر المتكاملة

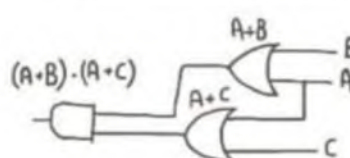
صغر حجمها، سرعتها، قلة تكلفتها مقارنه بأنواع الدوائر الاخرى

٢ - بسطي الدالة التالية $Y = A + AB$ وارسم جدول الحقيقة للدالة

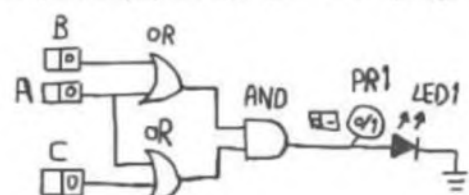
$(A+A) \cdot (A+B)$	A + A	A + B	B	A
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

$$Y = (A+A) \cdot (A+B)$$

٣ - ارسم الدائرة بواسطه البوابات المنطقية C

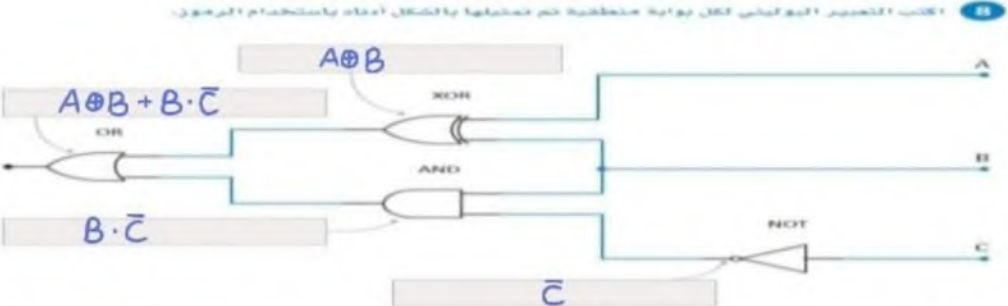
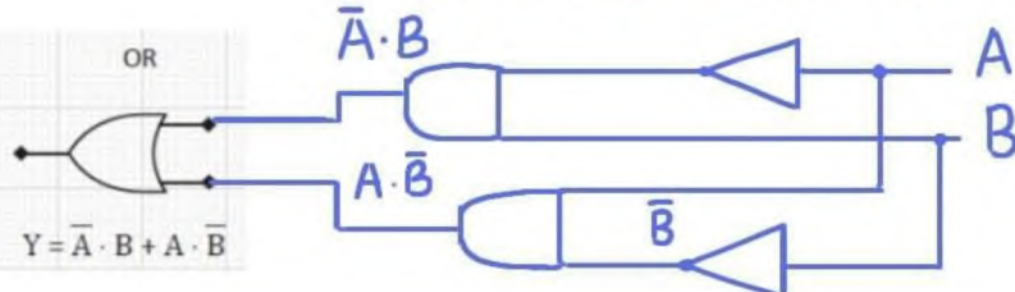


٤ - انشئي دائرة الدالة التالية $Y = (A+B) \cdot (A+C)$



٥ - أجبني حسب ما يطلب منك عند كل شكل

استخدم الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$ لرسم الدائرة من مُخرجاتها إلى مُدخلاتها.



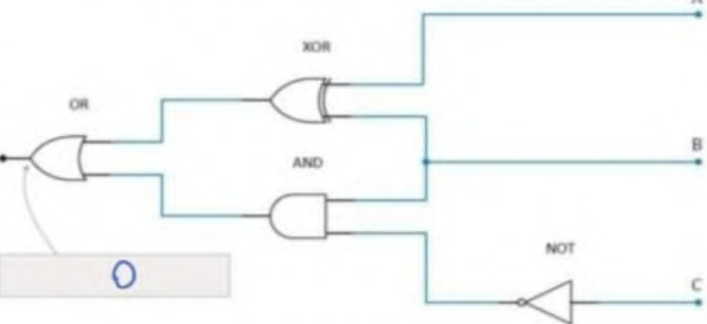
بسطى معادلة الجبر البولينى باستخدام خرائط كارنوف مع تحديد عدد المدخلات

$$Y = \bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D} + \bar{A}\bar{B}\bar{C}D + A\bar{B}\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}\bar{C}D$$

عدد المدخلات : (... 4)

$\bar{A}\bar{B}$	00	01	11	10
00	1	0	0	1
01	1	0	0	1
11	0	0	0	0
10	0	0	0	0

ما هو ناتج المخرج إذا كان كلًا من A, B, C صواباً (1) ؟



بسطى معادلة الجبر البولينى باستخدام خرائط كارنوف مع تحديد عدد المدخلات

$$Y = \bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}BC + ABC + ABC$$

عدد المدخلات : (... 3)

$\bar{A}\bar{B}$	00	01	11	10
00	0	1	0	0
01	1	0	1	0
11	0	1	1	0

بسطى معادلة الجبر البولينى باستخدام خرائط كارنوف مع تحديد عدد المدخلات

$$Y = \bar{A}B + AB$$

عدد المدخلات : (... 2)

حددي الخطأ في طريقة تبسيط دالة باستخدام مخطط كارنوف

\bar{A}	00	01	11	10
0	1	0	1	0
1	0	1	1	1

يجب أن تكون
أعداد زوجية

حددي الخطأ في طريقة تبسيط دالة باستخدام مخطط كارنوف

\bar{A}	00	01	11	10
0	1	0	1	0
1	0	1	1	1

يدمج فقط الوحدات

مع تمنياتي لكن بالتفوق معلمة المادة

بنك أسئلة لمادة الهندسة

الفصل الرابع والخامس

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

المصطلح	العبارات
تترکاد	١ - تطبيق الكتروني مجاني تم إنشاؤه من قبل شركة أوتوديسك (AUTODESK) لاستخدام للأغراض التعليمية
محاكاة الدائرة	٢ - عملية تحاكي فيها عمل دائرة الكترونية واحدة أو نظام كامل يتكون من عدة دوائر باستخدام تطبيق أو برنامج حاسوبي
مفتاح الضغط	٣ - أداة تعمل كموصل مؤقت بين نقطتين في الدائرة
محرك التيار المستمر	٤ - أجهزة يتم التحكم فيها الكترونياً لتولد حركة دورانية باستخدام الطاقة الكهربائية
الطنان الكهربائي	٥ - جهاز صغير يمكنه توليد إشارات صوتية
مستشعر الحركة	٦ - مستشعر الكتروني يمكنه اكتشاف وجود الأشياء في مجال رؤية العين
المقاومة المترقبة	٧ - جهاز صغير يستخدم لضبط فرق الجهد بدويأ في جزء محدد من الدائرة الى القيمة المطلوبة بافتراض أن شدة التيار ثابتة
النموذج الاولى	٨ - تصميم وبناء نموذج مبدئي لمنتج وذلك لاختباره وتقييمه للتأكد من أن الأنظمة والأجهزة تعمل حسب ما هو متوقع
الترانزistor	٩ - مكونات الكترونية تستخدم في الدوائر لتضخيم أو تحويل الإشارات الكهربائية

السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي مع تصحيح الخطأ :

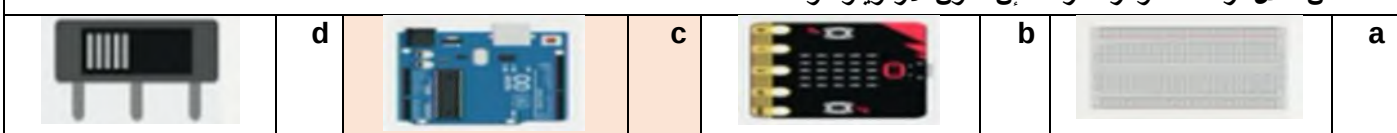
تصحيح الخطأ	الجملة
	١ - يمكن لدوائر التترکاد عمل تصاميم ثلاثة الأبعاد
✓	٢ - التترکاد يعبر من التطبيقات المعقّدة
✓	٣ - يحمي التترکاد المكونات الحقيقية من التلف في حال وجود مشكلة في الدائرة
✓	٤ - تحتوي المنطقة الرئيسية للوحة توصيل الدوائر على صفين بنفس عدد الاصمدة لها رموز سالبة و موجبة
✓	٥ - يشير احناء طرف daiyod المشع للضوء في دوائر التترکاد إلى القطب السالب
✓	٦ - تشير النجمة الموجودة فوق daiyod المشع للضوء أن daiyod يضي
✓	٧ - عند الانتهاء من تصميم دائرة نضغط على زر المحاكاة لكي تعمل الدائرة الكهربائية بالشكل المطلوب
✓	٨ - يحتوي مفتاح الضغط على موصل كبير في المنتصف واربع دوائر توجد في الزوايا الأربع للمفتوح
✓	٩ - الموصلات على الجانبين الأيمن والإيسر لمفتاح الضغط عبارة عن اربع اسلاك بحيث يوجد سلكين في كل جانب من جوانب المفتاح
✓	١٠ - تستخدم محركات التيار المستمر في الإجراءات التي تتطلب تنفيذ حركة عالية الدقة مثل التطبيقات الربوترية و عمليات التصنيع
✓	١١ - تطبيق التترکاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الانترنت
✓	١٢ - يستخدم المهندسون دوائر تترکاد لإنشاء تصاميم حاسوبية متقدمة
✓	١٣ - في دوائر التترکاد يحمل السلك الاسود (السلك الأرضي) التيار الراجع إلى مصدر الطاقة
✓	١٤ - تستخدم مفاتيح الضغط عادة في الآلات الحاسبة والأجهزة المنزلية في المطبخ والاقفال المقاطعية وما إلى ذلك
✓	١٥ - يمكنك تعديل الدائرة في دوائر تترکاد دون الحاجة إلى إيقاف المحاكاة
✓	١٦ - بعد الانتهاء من محاكاة الدائرة يمكنك انشاؤها على لوحة دوائر مطبوعة
✓	١٧ - يتم توصيل الفولتميتر والامبير على التوالي مع المكون الذي يتم قياسه
✓	١٨ - يشبه التعليق التوضيحي في الدائرة المصممة الملاحظات الملصقة
✓	١٩ - يتيح جهاز الملتيميتير في دوائر تترکاد قياس التيار بالفولت
✓	٢٠ - تكمن الفائدة الرئيسية في استخدام لوحة توصيل الدوائر الحقيقية في إمكانية نقل المكونات بسهولة من موضع إلى آخر في اللوحة عند الحاجة

السؤال الثالث : على لما يأتي :

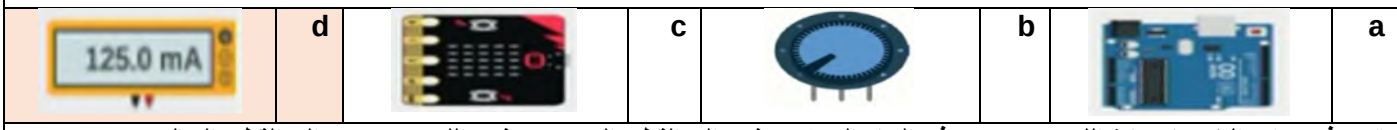
- ١ - من الأفضل أن يكون قطبي البطارية والموصلات في الدوائر الالكترونية متقابلة لأن ذلك يوفر سهولة في التوصيل
- ٢ - تستخدم القيمة 50 كقيمة قصوى لدرجة الحرارة عند استخدام دالة `led.plot_bar_graph` لأن القيمة القصوى لمستشعر درجة الحرارة 50 درجة منوية ومن خلال هذه القيمة تمثل مصفوفة الديودات المشعة للضوء بالكامل
- ٣ - عدم توصيل الدائرة إلى نهاية سلك واحد في جانب واحد من مفتاح الضغط لأن ذلك سيسمح للتيار بالمرور بالسلك في حالة عدم الضغط على المفتاح
- ٤ - يُسمى الملتيميتر بجهاز قياس متعدد المهام لأنه يمكنه قياس كل من فرق الجهد والتيار والمقاومة لكل مكون في الدائرة الكهربائية
- ٥ - توفر محركات التيار المستمر بأشكال متنوعة لتقدم أشكال مختلفة للحركة
- ٦ - في مشروع الدرس الخاص بدائرة إشارة المرور لم يستخدم الطرف 3V من لوحة المايكروبوت إلا ان الديودات تشع ضوء لأن كل طرف من اطراف المايكروبوت (P0 و P1 و P2) ترسل إشارة رقمية عبارة عن 1 إلى كل طرف لمدة 300 ملي ثانية مما يسمح للتيار بالتدفق عبر الأسلاك وتشغيل الديودات المشعة للضوء

السؤال الرابع : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - من خلال دراستك لدوائر تذكر كاد فإن مكون الاردوينو هو



٢ - من خلال دراستك لدوائر تذكر كاد فإن مكون الملتيميتر هو



٣ - في دوائر التذكر كاد عادة اللون في التيار المستمر يشير إلى القطب الموجب ويشير اللون إلى القطب السالب

a الأخضر / الأزرق b الأحمر / الأسود c الأزرق / الأحمر d الأخضر / الأسود

٤ - في دوائر التذكر كاد لتدوير مكون 90 درجة باتجاه عقارب الساعة نضغط على زر التدوير

a مررتان b مرتان c ثلاث مرات d اربع مرات

٥ - لاجراء القياس باستخدام الملتيميت يجب بعد عملية التوصيل القيام بـ

a تشغيل المحاكاة b فصل ملحقات الدائرة c إضافة مقاومة جديدة d إضافة مفتاح تشغيل

٦ - محركات التيار المستمر هي أجهزة يتم التحكم فيها الكترونياً لتوليد حركة باستخدام الطاقة

a دورانية / الميكانيكية b انتقالية / الكهربائية c انتقالية / الميكانيكية d دورانية / الكهربائية

٧ - الطنابات الكهربائية هي أجهزة يمكنها توليد إشارات

a صغيرة / صوتية b كبيرة / صوتية c صغيرة / صوتية d كبيرة / صوتية

٨ - تستخدم مستشعرات الحركة في

a توليد إشارات صوتية b توليد حركة دورانية c مجال المراقبة الامنية d مجال المراقبة الامنية

٩ - عدد المكونات الالكترونية التي يمكن توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبوت

a لا يوجد عدد معين b صفر c 5 d 10

١٠ - يحتوي الترانزistor من النوع NPN على ثلاثة اطراف هي

a القاعدة-المهبط - المصعد b المصعد-الجامع - القاعدة c المجمع - القاعدة - الباعث d الباعث - الانود-المجمع

١١ - يطلق على القاعدة في دوائر التذكر كاد اسم

a الطرف 1 (Terminal1) b الطرف 2 (Terminal 0) c الجامع 1 d الطرف 1 (Terminal 0)

١٢ - يمكن أن يمر تيار عالٍ من المجمع إلى الباعث مع دخول تيار إلى القاعدة

a عالي b متوسط c منخفض d يساوي صفر

السؤال الخامس : قارني بين : الحاسب الآلي وأجهزة التحكم الدقيق

أجهزة التحكم الدقيق	الحاسب الآلي
لا يحتاج إلى ملحقات فهو مزود بأجهزة ادخال وإخراج تساعده على التفاعل مع البيئة المحيطة و يتم دمج الذاكرة والمعالج	يحتاج مستخدم الحاسوب إلى ملحقات إضافية مثل الفأرة ولوحة المفاتيح للادخال
لا يحتاج إلى تدخل بشري	يحتاج لتدخل بشري
يقوم بتشغيل برنامج واحد فقط في الوقت ذاته	يمكنه تشغيل عدة برامج بشكل متزامن

السؤال السادس : اكمل جدول المكونات الملحةة بأجهزة التحكم الدقيق

الرسم التخطيطي	رمزه في برنامج المحاكاة	الصورة	اسم المكون
			محرك التيار المستمر
			الطنان الكهربائي
			مستشعر الحركة
			المقاومة المتغيرة
			محرك سيرفو او محرك مؤازر

السؤال السابع : اجيبى حسب المطلوب :

۱ - عددی :

❖ استخدامات دوائر التذكر كاد

- ١ - انشاء نماذج أولية رقمية وتماثيلية للدواوين الالكترونية من خلال شبكة الانترنت
 - ٢ - انشاء واختبار دواوين بسيطة تتضمن متحكمات دقيقة
 - ٣ - انشاء واختبار دواوين بسيطة مدعمة ببيانات مشعة للموضوع وطنانات ومفاهيم ومستشعرات

❖ ممیزات دوائر تنکر کاد

- ١ - تطبيق بسيط
٢ - إمكانات محاكاة قوية
٣ - يغتني عن شراء المكونات الالكترونية المستعيرات والمحركات
٤ - يحمي المكونات الحقيقة من التلف في حال وجود مشكلة في الدائرة
٥ - يحتوى على نماذج ثلاثة الابعاد يمكنها انشاء تصاميم ثلاثية

❖ مميزات أجهزة التحكم الدقيق

١ - حجم صغير

- ٤ - تتوفر بساعات ذاكرة مختلفة حسب الحاجة من 4 bit إلى 128 bit

٣ - استهلاك أقل للطاقة ولا تنتج الكثير من الحرارة

❖ عوب أحجزة التحكم الدقيقة ❖

١ - لا يمكنها التعامل مع عمليات متعددة المهام

٣ - محدودة في قوة معالجتها

❖ مميزات برامج محاكاة الدوائر

١ - اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وجمع البيانات وذلك قبل تطبيق التصميم بمكونات الكترونية حقيقة

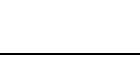
٢- تحديد مدى صحة وكفاءة التصميم ٣- تجربة تصاميم بديلة دون تكاليف وبشكل اسرع

٤- يوفر كميات لا حصر لها من المكونات المتاحة لمحاكاة أنساء وأختبار التصاميم البديلة

١- اهمي حسب ما يطلب منه عدد كل سكن

١- اسم الجهاز

محرك السيارات المستمر
استخدامه التطبيقات التي

 <p>٣ - اسم الجهاز مستشعر الحركة استخدامه تطبيقات الإنذار مجال المراقبة الأمنية أدوات التحكم في الدائرة</p>		<p>٢ - اسم الجهاز الطنان الكهربائي استخدامه توليد إشارات ضوئية</p>		<p>١ - اسم الجهاز محرك التيار المستمر استخدامه التطبيقات التي تحتاج إلى سرعة دوران عالية</p>
 <p>٤ - اسم الأداة مفتاح الضغط وظيفتها موصل مؤقت بين نقطتين في الدائرة</p>		<p>٥ - اسم الجهاز محرك سيرفو (محرك موازن) استخدامه الإجراءات التي تتطلب تنفيذ حركة عالية الدقة مثل التطبيقات الريبوتية و عمليات التصنيع</p>		<p>٤ - اسم الجهاز المقاومة المتغيرة استخدامه التحكم في قيمة شدة التيار وفرق الجهد</p>