



موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي  
منصة تعليمية تساهم في  
حل المنهج الدراسي لكافة  
المراحل الدراسية

اسم الطالب :			المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : الهندسة		30	الإدارة العامة للتعليم بحفر الباطن
الصف : ثانى ثانوى			مكتب التعليم بحفر الباطن
الزمن : ساعتان ونصف		الدرجة كتابة :	مدرسة ثانوية الأبناء الأولى
	توقيعه	محمد عوض الحربي	اسم المصحح
	توقيعه		اسم المراجع

## اختبار الفصل الدراسي الأول [ الدور الأول ] لعام 1446 هـ

**السؤال الأول:** -

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية: -

(جدول الحقيقى، القلابات، المشفيرات، مفتاح الضغط، الدامج، الدوائر المتسلسلة، بوابة النفي)

المصطلح	العبارات
	1- بوابة تستقبل قيمة ادخال واحدة وتخرج قيمة واحدة بحيث يقوم المعامل المنطقي بعكس القيمة المدخلة
	2 - دوائر تستخدم المدخلات والمخرجات التي تم انتاجها بواسطة المخرجات السابقة للدائرة
	3 - دائرة تستقبل مدخلات متعددة من مصدر رقمي ويخرج قيمة واحدة
	4 - أداة تعمل كموصل مؤقت بين النقطتين في الدائرة
	5 - دائرة تحول الإشارة المدخلة إلى نتيجة ثنائية مشفرة
	6- دوائر تُستخدم لتخزين الإشارات الرقمية المتسلسلة
	7- جدول يصف سلوك البوابة المنطقية أو دائرة منطقية ( عدد بوابات منطقية ) حيث يوضح قيمة المخرج لكل مدخل منطقي محتمل

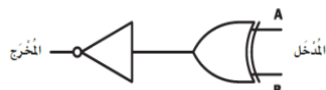
**ب) ضع علامة (✓) عند العبارة الصحيحة وعلامة (✗) عند العبارة الخاطئة :-**

- ( ) 1- تطبق دوائر تينكركاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الانترنت.
- ( ) 2- يتميز المايكروبودت بوجود شاشة عرض ومستشعرات لدرجة الحرارة والضوء.
- ( ) 3- من أنواع المقاومة المتغيرة: مقاومة متغيرة دورانية و مقاومة متغيرة خطية.
- ( ) 4- توجد أجهزة التحكم الدقيقة في أجهزة انترنت الأشياء وداخل الأجهزة الالكترونية.
- ( ) 5- يتميز المايكروبودت بوجود شاشة عرض ومستشعرات لدرجة الحرارة والضوء.
- ( ) 6- الإشارات الرقمية من صنع الانسان وتقتصر على التشغيل والإيقاف.
- ( ) 7- الصمامات الثنائية عناصر الكترونية مصنوعة من اشباه الموصلات.
- ( ) 8- يكون الجامع الكامل من جمع جامعيين منطقين نصفيين وبوابة OR.

يتبع ↓

**السؤال الثاني:**

أ) أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

(د) <b>وصف الظواهر الطبيعية</b>	(ج) <b>تحديد المشكلات</b>	(ب) <b>تفسير الظواهر الطبيعية</b>	(أ) <b>حل المشكلات</b>
الهندسة هي: تطبيق مجالات العلوم والرياضيات في :			
(د) <b>التصميم</b>	(ج) <b>التركيب</b>	(ب) <b>مراقبة الجودة</b>	(أ) <b>البحث والتطوير</b>
يقوم المهندس في قسم ..... بتحويل الأفكار إلى منتجات ملموسة. ....			
(د) <b>القدرة الكهربائية</b>	(ج) <b>الجهد الكهربائي</b>	(ب) <b>التيار الكهربائي</b>	(أ) <b>المقاومة الكهربائية</b>
يحتوي الترانزستور من النوع NPN على ثلاثة أطراف وهي. ....			
(د) <b>جميع ما سبق</b>	(ج) <b>القاعدة</b>	(ب) <b>الجامع</b>	(أ) <b>الباعث</b>
 الشكل البياني التالي يعبر عن البوابة المنطقية			
NOR	ANDN	NOT	XNOR
لتوصير مكون ٩٥ 【】 باتجاه عقارب الساعة نضغط على زر التدوير .....			
(د) <b>مرة واحدة</b>	(ج) <b>اربع مرات</b>	(ب) <b>مرتان</b>	(أ) <b>ثلاث مرات</b>
ذَا كانت مقاومة جهاز كهربائي (١١) اوم ، ويمر به تيار مقداره (١٠) امبير، فإن الجهد الكهربائي له يساوي. ....			
(د) <b>120 فولت</b>	(ج) <b>20 فولت</b>	(ب) <b>50 فولت</b>	(أ) <b>110 فولت</b>
عدد المكونات الالكترونية التي يمكن توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبوت . ....			
(د) <b>10</b>	(ج) <b>6</b>	(ب) <b>5</b>	(أ) <b>لا يوجد عدد معين</b>

ب) اذكر أهمية المهن المتعلقة بالحوسبة (اذكر اثنين منها): -

..... .1

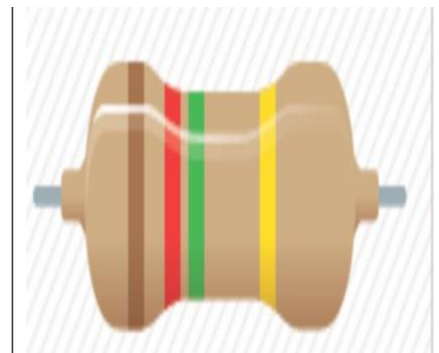
..... .2

يتبع

**السؤال الثالث: -**



ا) بعد دراستك للترميز اللوني للمقاومة اجب حسب المطلوب عند كل مقاومة:



نوع المقاومة: .....

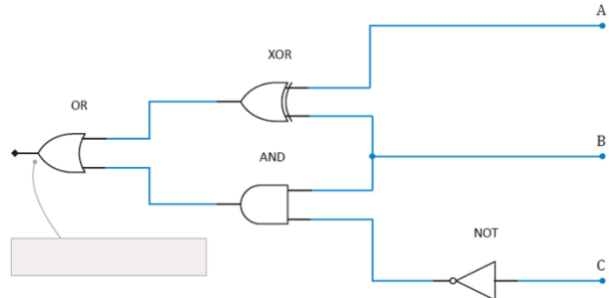
مقدارها: .....

ب) - اجب حسب ما يطلب منك عند كل شكل:

بسط معادلة الجبر البوليني  
باستخدام خرائط كارنو夫 مع تحديد  
عدد المدخلات  $Y = \bar{A}B + AB$   
عدد المدخلات: (.....)



ما هو ناتج المخرج إذا كان كلا من A , B , C صوابا ( 1 ) ؟



انتهت الأسئلة  
بتوفيق

معلم المادة / محمد عوض الحربى



المادة: هندسة

الصف: السنة الثانية

التاريخ: ١٤٤٦ / /

**السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:**

١	وضع كتاب العناصر:						
أ	ارخميدس	ب	اقليدس	ج	اسماويل الجزري	د	الحديث
٢	تم اختراع المحرك البخاري في العصر:						
أ	الصناعي	ب	النهضة	ج	القديم	د	الحديث
٣	الهندسة النووية فرع من فروع:						
أ	الهندسة المدنية	ب	الهندسة الميكانيكية	ج	الهندسة الكيميائية	د	هندسة الكهرباء و الحاسوب
٤	من مجالات الهندسة المدنية:						
أ	هندسة النقل	ب	هندسة الكيمياء الحيوية	ج	هندسة التصنيع	د	هندسة الاتصالات
٥	يتquin على المهندس في قسم ..... انتاج مخططات ونماذج اولية بمساعدة الحاسب والمحاكاة:						
أ	مراقبة الجودة	ب	البحث والتطوير	ج	التصميم	د	الانتاج
٦	من اهم المهن المتعلقة بالحوسبة:						
أ	الكيمياء والعناصر	ب	تصميم الازياء	ج	تصميم النظم	د	الفيزياء الطبية
٧	فرع من فروع الهندسة يهتم بتصميم مباني تتسم بالجمال والمرونة:						
أ	هندسة المواد	ب	هندسة الاتصالات	ج	هندسة الطاقة	د	الهندسة المعمارية
٨	يطلق على سيل الشحنات السالبة المارة عبر الموصى:						
أ	الجهد	ب	التيار	ج	المقاومة	د	الدائرة الكهربائية
٩	تدفق كهربائي يمتاز بالثبات من القطب السالب الى القطب الموجب:						
أ	تيار مستمر	ب	تيار متعدد	ج	تيار عشوائي	د	لا يحتوي على تيار
١٠	جهاز قياس المقاومة:						
أ	الملتميتر	ب	الفولتميتر	ج	الاوميتر	د	الاميتر

**السؤال الثاني: ضع علامة ✓ بجانب العبارة الصحيحة او علامة ✗ بجانب العبارة الخاطئة في العبارات التالية:**

١	يعتمد علم الهندسة على توظيف الرياضيات والعلوم الأخرى والتفكير الإبداعي لحل المشكلات
٢	تصنع مكونات الدائرة من مواد تسمى عوازل
٣	وحدة قياس المقاومة الكهربائية فولت
٤	لا يحتاج المهندسون مهارات الكتابة والتواصل
٥	تمثل الابتكارات الأربع الكبرى في البوصلة وصناعة الورق والطباعة واختراع البارود
٦	تواجة الأجيال القادمة بعض من التحديات مثل التغير المناخي وازمة الطاقة والتعرض للأوبئة

**ارسمى دائرة كهربائية تتكون من ثلات مقاومات مربوطة على التوالى:**

$$R_3 = 10\Omega \quad R_2 = 10\Omega \quad R_1 = 5\Omega$$

علمًا بأن فرق الجهد  $V=50V$  ثم احسبى  
شدة التيار المار في الدائرة:

**قارنـي بيـن التـيار المستـمر والمـتـردد؟**

\* مع تمنياتي لكن بال توفيق \*