

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

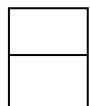
Download on the  
App Store



اسم الطالب :			المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : الهندسة		30	الإدارة العامة للتعليم بحفر الباطن
الصف : ثانى ثانوى	وزارة التعليم Ministry of Education		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 الحقيقي، 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

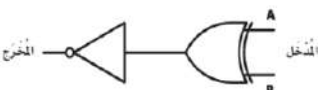
ب) ضع علامة ( ✓ ) عند العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند العبارة الخاطئة: -

- ( ) 1- تطبق دوائر تينكركاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الانترنت.
- ( ) 2- يتميز المايكروبت 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 المايكروبت 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: -

	<p>الهندسة هي: تطبيق مجالات العلوم والرياضيات في :</p>	<p>(أ) حل المشكلات الطبعية</p>	<p>(ب) تفسير الظواهر الطبعية</p>	<p>(ج) تحديد المشكلات</p>	<p>1</p>
<p>(د) وصف الظواهر الطبعية</p>	<p>يقوم المهندس في قسم ..... بتحويل الأفكار إلى منتجات ملموسة. ....</p>	<p>(ج) التركيب</p>	<p>(ب) مراقبة الجودة</p>	<p>(أ) البحث والتطوير</p>	<p>2</p>
<p>(د) التصميم</p>	<p>أوم <math>\Omega</math> وحدة قياس. ....</p>	<p>(ج) القاعدة</p>	<p>(ب) الجامع</p>	<p>(أ) الباعث</p>	<p>3</p>
<p>(د) القدرة الكهربائية</p>	<p>يحتوي الترانزستور من النوع NPN على ثلاثة أطراف وهي. ....</p>	<p>(ج) التيار الكهربائي</p>	<p>(ب) الجهد الكهربائي</p>	<p>(أ) المقاومة الكهربائية</p>	<p>4</p>
<p>(د) جميع ما سبق</p>		<p>الشكل البياني التالي يعبر عن البوابة المنطقية</p>			<p>5</p>
<p>NOR</p>	<p>لتتوير مكون ٩٠【】 باتجاه عقارب الساعة نضغط على زر التدوير ....</p>	<p>ANDN</p>	<p>(ج) اربع مرات</p>	<p>NOT</p>	<p>(أ) XNOR</p>
<p>(د) مرة واحدة</p>	<p>(ج) مرتان</p>	<p>(ب) مرتان</p>	<p>(أ) ثلات مرات</p>		<p>6</p>
<p>ذا كانت مقاومة جهاز كهربائي (١١) اوم ، ويمر به تيار مقداره (١٠) امبير ، فإن الجهد الكهربائي له يساوي. ....</p>	<p>(ج) 20 فولت</p>	<p>(ب) 50 فولت</p>	<p>(أ) 110 فولت</p>		<p>7</p>
<p>عدد المكونات الالكترونية التي يمكن توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبوت . ....</p>	<p>(ج) 6</p>	<p>(ب) 5</p>	<p>(أ) لا يوجد عدد معين</p>		<p>8</p>
<p>(د) 10</p>					

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

..... .1

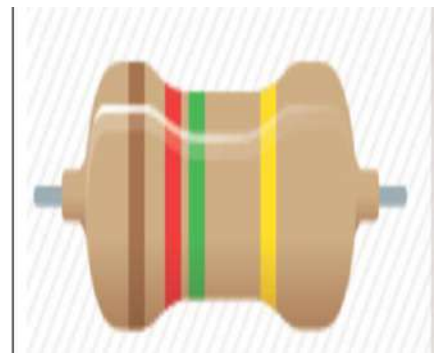
..... .2

يتبع

السؤال الثالث: -



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

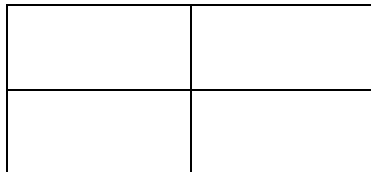


نوع المقاومة: .....

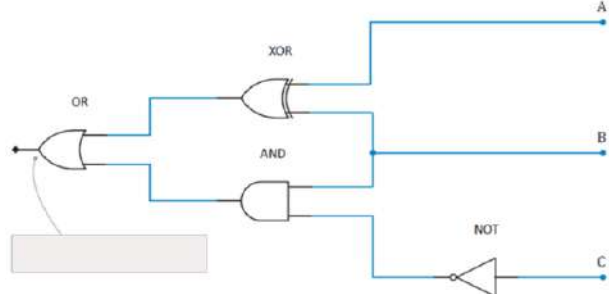
مقدارها: .....

ب) - اجب حسب ما يطلب منك عند كل شكل:

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



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



انتهت الأسئلة  
بتوفيق

معلم المادة / محمد عوض الحربى



المملكة العربية السعودية

**وزارة التعليم**  
Ministry of Education

وزارة التعليم  
اسم الطالبة:

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	اسماويل واط
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	والعناصر	ب	الكيمياء	ج	تصميم الازياء	د	الفزياء 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 \*