



وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم للواء بني كنانة

الرقم ١٦٢١ / ١ / ٧
التاريخ ١٤٤٩ / ٩ / ١٥
الموافق ٢٠٢٢ / ٤ / ٣

تعميم رقم (٢١٠) لسنة ٢٠٢٣ مديري المدارس الحكومية ومديراتها

الموضوع: (تصويبات في كتاب الرسم الصناعي لتخصص
صيانة الأجهزة المكتبية للصف الثاني عشر الطبعة
الأولى (التجريبية) ٢٠٢٢ / الفصل الدراسي الثاني)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

إشارةً إلى كتاب معالي وزير التربية والتعليم رقم م ن ٣٤٨/٣/١ بتاريخ ٢٠٢٣/٠٣/٣٠ والمتعلق بالموضوع أعلاه، وبناءً على المراجعة المستمرة للكتب المدرسية، أرجو التأكيد على ضرورة التنبه إلى الملاحظات المرفقة وتصويباتها المتعلقة بكتاب الرسم الصناعي لتخصص صيانة الأجهزة المكتبية للصف الثاني عشر / الفصل الدراسي الثاني للفرع الصناعي في الطبعة الأولى (التجريبية) ٢٠٢٢، وضرورة إطلاع المعلمين والطلبة في مدارسكم؛ لما له من أهمية في تقديم المعلومة العلمية الصحيحة، علماً بأن التصويبات سيتم تضمينها في الكتاب المذكور في طبعته اللاحقة.

واقبلوا الاحترام

مدير التربية والتعليم

مدير التربية والتعليم
للواء بني كنانة
فاطمة نمر خاشوق

كريم عمار

نسخة السيد مدير الشؤون الفنية والتعليمية
نسخة السيد / ر. ق الإشراف التربوي
نسخة السيدة / ر. ق للرقابة الداخلية -
المرفقات - التصويبات (صفحة واحدة)

المملكة الأردنية الهاشمية

ماتف: +٩٦٢ ٦ ٥٦٠٧١٨١ فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥٦٦٦٠١٩ ص.ب.١٦٤٦٤ عمان ١١١١٨ الأردن. الموقع الإلكتروني: www.moe.gov.jo

اللمحة الأولى (التجريبية)

صويبات في كتاب الرسم الصناعي لتخصص صيانة الأجهزة المكتبية للصف الثاني عشر / طبعة 2022 / الفصل الدراسي الثاني

الصواب	الوارد في الكتاب	الصفحة
$F=\bar{A}$	الجدول (3) العلاقة المنطقية $F=A$	72
$F=\overline{A.B}$	الجدول (6) العلاقة المنطقية $F=A.B$	73
$F=\overline{A+B}$	الجدول (7) العلاقة المنطقية $F=A.B$	73
$F=A\oplus B$	الجدول (8) العلاقة المنطقية $F=A.B$	73
$F=\overline{A\oplus B}$	الجدول (9) العلاقة المنطقية $F=A.B$	74
$D=2^n$	دائرة متعدد الاختيار العلاقة $D=2n$	83
$Y=2^n$	دائرة عكس الاختيار العلاقة: لم تذكر	83

