

النقطة :	مادة التكنولوجيا الصناعية فرض 2 (الأسدس 1)	ثانوية عبد الخالق الطريس الإعدادية - وجدة - الأستاذ : عبد العزيز عكة
	المدة : 45 د	الاسم والنسب : الرقم:

1- إعط مثالا لكل نوع من المقاولات التالية ؟

3

مثال	نوع المقاوله
.....	مقاوله صناعية
.....	مقاوله فلاحية
.....	مقاوله تجارية

2- أذكر مراحل طور اشتغال المقاوله الصناعية ؟

3

.....
.....
.....

3- أتمم الجدول أسفله بوضع علامة X في الخانة الصحيحة ؟

2

يرتفع ثمن السلعة	ينخفض ثمن السلعة	لا يتغير ثمن السلعة	كمية العرض و الطلب
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الطلب أكبر بكثير من العرض

4- أحسب الشعاع المرسوم لدائرة قطرها الحقيقي هو 80 mm و السلم المستعمل في الرسم هو 1/2 ؟

3

.....
.....
.....
.....
.....

5- أكتب إسما برنامجين خاصين بالرسم التقني بمساعدة الحاسوب ؟

2

.....
.....

6- أكتب قاعدة السلم ؟

2

.....
.....

7- عرف المقاس ؟

2

.....
.....
.....
.....

8- أعد رسم المستطيل جانبه باستعمال سلم يساوي 2/1

3



.....
.....
.....
.....

النقطة :	مادة التكنولوجيا الصناعية فرض 2 (الأسدس 1)	ثانوية عبد الخالق الطريس الإعدادية - وجدة - الأستاذ : عبد العزيز عكة
	المدة : 45 د	الاسم والنسب : الرقم:

1- إعط مثالا لكل نوع من المقاولات التالية ؟

3

مثال	نوع المقاوله
ورشة للنجارة	مقاوله صناعية
ضبعة فلاحية	مقاوله فلاحية
صيدلية	مقاوله تجارية

2- أذكر مراحل طور اشتغال المقاوله الصناعية ؟

3

التموين و التخزين التصنيع التسويق

3- أتمم الجدول أسفله بوضع علامة X في الخانة الصحيحة ؟

2

كمية العرض و الطلب	لا يتغير ثمن السلعة	ينخفض ثمن السلعة	يرتفع ثمن السلعة
الطلب أكبر بكثير من العرض	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4- أحسب الشعاع المرسوم لدائرة قطرها الحقيقي هو 80 mm و السلم المستعمل في الرسم هو 1/2 ؟

3

القطر المرسوم هو $80 \times 1/2 = 40 \text{ mm}$

الشعاع المرسوم إذن هو نصف القطر يعني $40 / 2 = 20 \text{ mm}$

5- أكتب إسما برنامين خاصين بالرسم التقني بمساعدة الحاسوب ؟

2

AutoCad

Solid Works

6- أكتب قاعدة السلم ؟

2

السلم X الأبعاد الحقيقية = الأبعاد المرسومة

7- عرف المقاس ؟

2

هي عبارة عن ورقة للرسم ذات أبعاد منمطة (الطول و العرض) مثلا المقاس A4 طوله

297 mm و عرضه 210 mm

8- أعد رسم المستطيل جانبه باستعمال سلم يساوي 2/1

3

