

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 خدماتية
.....	مقاوله للصناعة التحويلية
.....	مقاوله غابوية

2- أذكر 3 أدوار للمقاوله ؟

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"/>	العرض أكبر بكثير من الطلب

4- أحسب الشعاع المرسوم لدائرة قطرها الحقيقي هو 60 mm و السلم المستعمل في الرسم هو 1/3 ؟

3

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

5- أكتب طريقتين نستعملهما في الرسم التقني ؟

2

.....
.....

6- أذكر أنواع السلم ؟

2

.....
.....

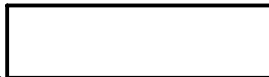
7- عرف الأطرة ؟

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
بنك	مقاوله خدماتية
ورشة للنجارة	مقاوله للصناعة التحويلية
مقاوله قطع الأشجار	مقاوله غابوية

2- أذكر 3 أدوار للمقاوله ؟

3

- تنمية الاقتصاد الوطني

- تشغيل اليد العاملة

- توفير المنافع و الخدمات للمستهلكين

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
العرض أكبر بكثير من الطلب	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4- أحسب الشعاع المرسوم لدائرة قطرها الحقيقي هو 60 mm و السلم المستعمل في الرسم هو 1/3 ؟

3

القطر المرسوم هو $60 \times 1/3 = 20 \text{ mm}$

الشعاع المرسوم إذن هو نصف القطر يعني $20 / 2 = 10 \text{ mm}$

5- أكتب طريقتين نستعملهما في الرسم التقني ؟

2

- الرسم بالطريقة اليدوية

- الرسم بمساعدة الحاسوب باستعمال برنام مختصة

6- أذكر أنواع السلم ؟

2

سلم التكبير و سلم التصغير و سلم الإنجاز المباشر

7- عرف الأطرة ؟

2

هي عبارة عن إطار يرسم أسفل الورقة عرضه 30 mm و طوله 190 mm و يظم عدة عناصر متعلقة

بالرسم مثل إسم الرسام، المقاس المستعمل، السلم ...

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

3

