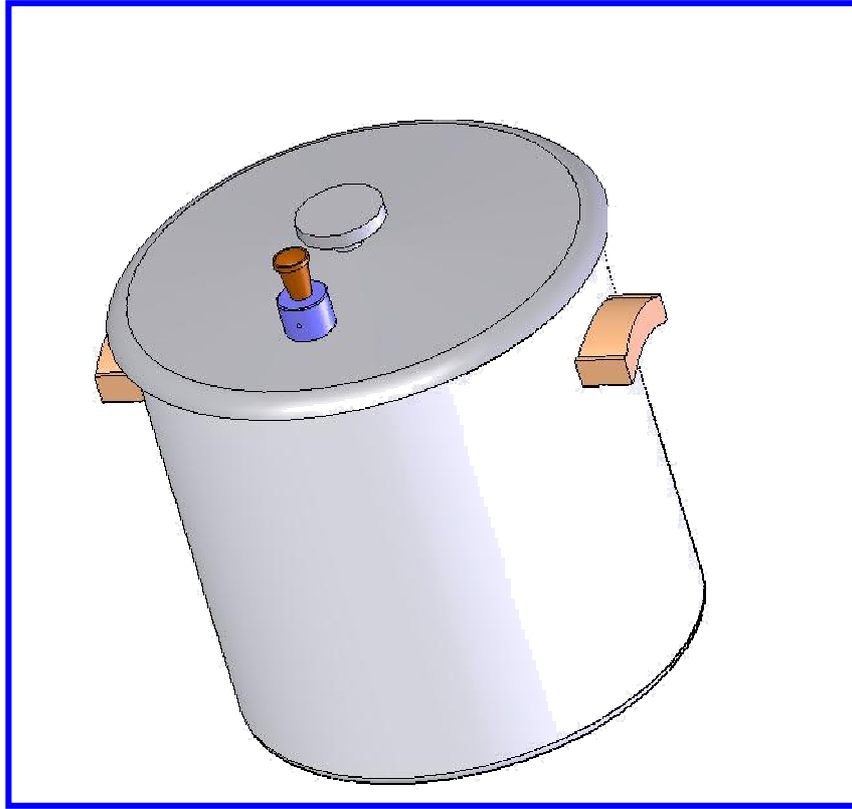


دراسة تقنية رقم 07

السنة الثالثة تقني رياضي

هندسة ميكانيكية



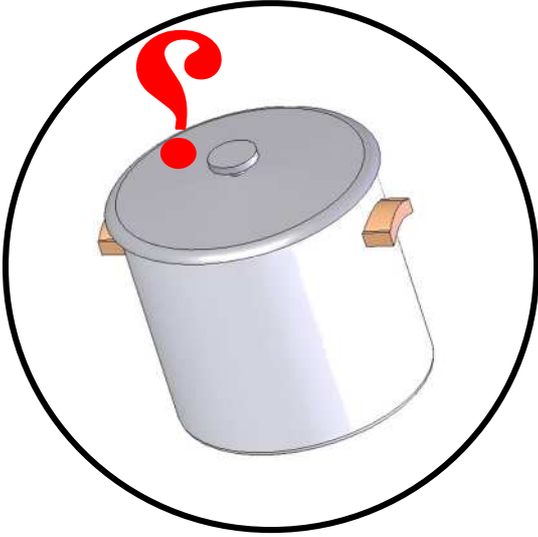
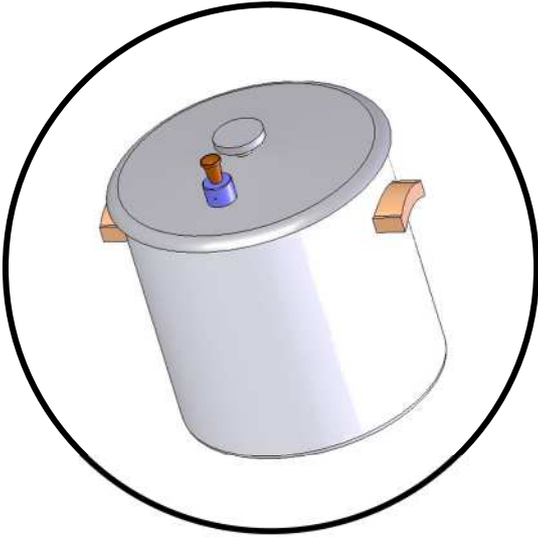
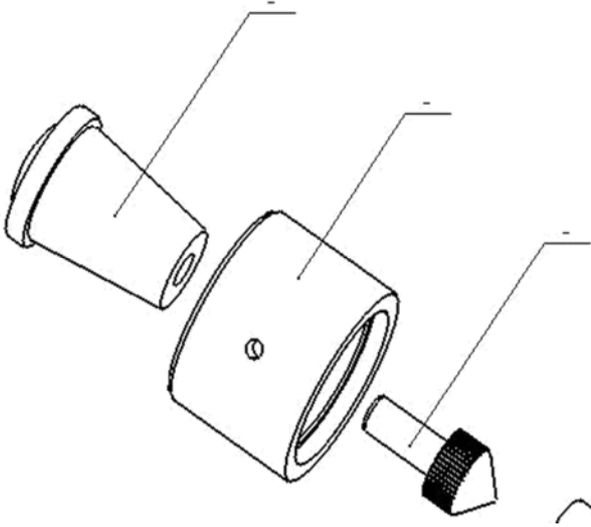
صمام قدر

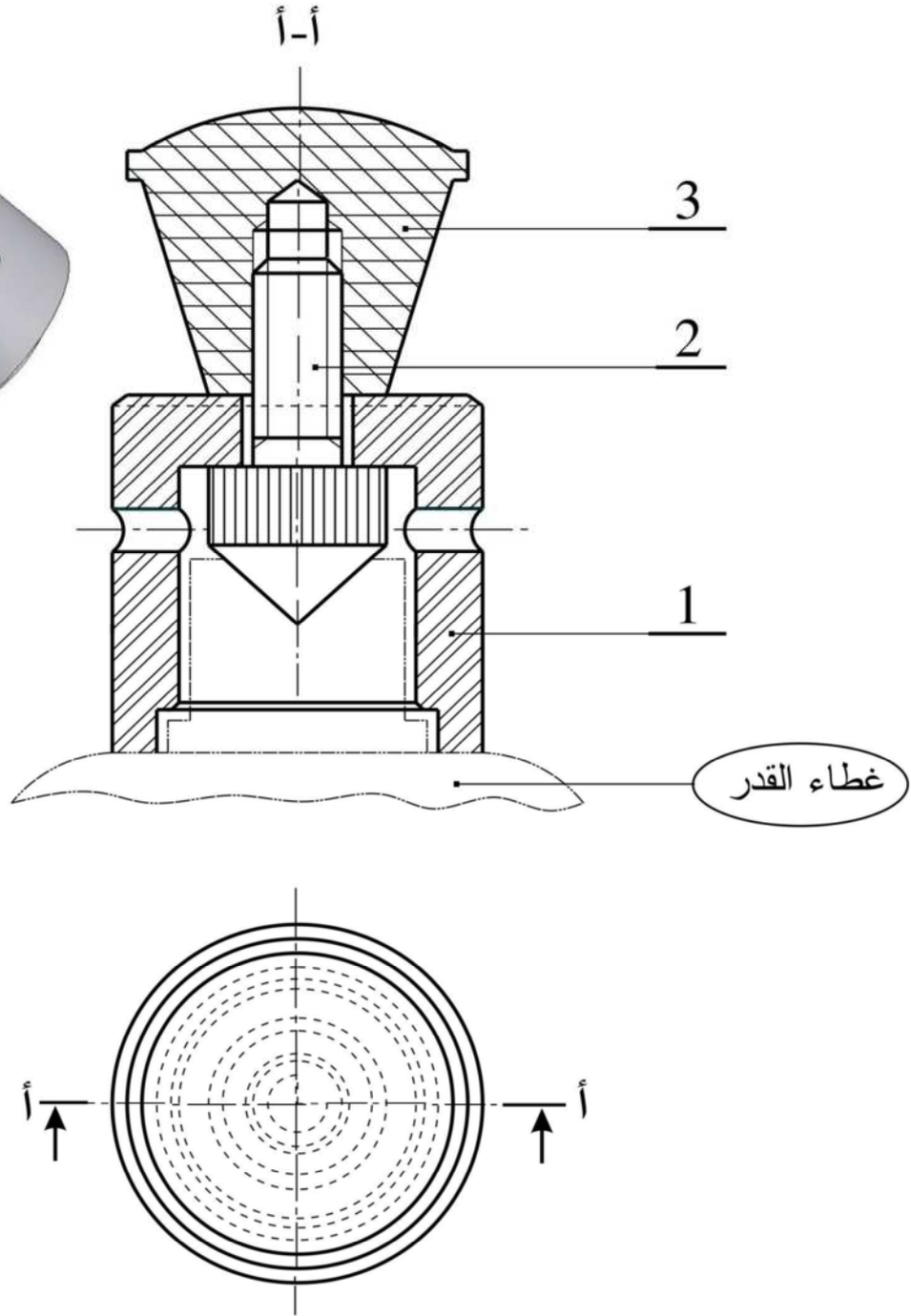
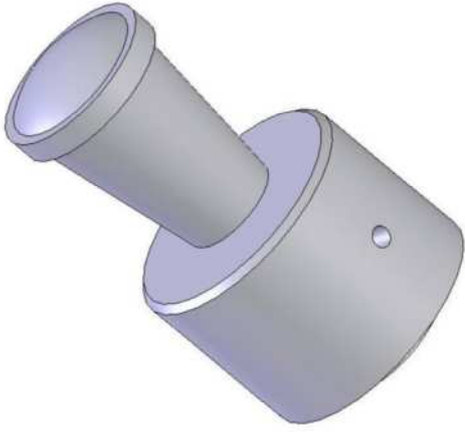
.....: اللقب

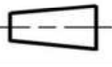
.....: الإسم

.....: النقطة

.....: الملاحظات

		الاسم:.....
المستوى : 2 تقني رياضي	اختبار الفترة الأولى	اللقب:.....
<p>الموضوع : صمام قدر تحديد الموقع</p>		
		
<p>الإشكالية : أثناء طهي الطعام نريد إخلاء البخار الناتج عن الحرارة داخل قدر مغلق.</p>		
<p>الحل المقترح : من بين الحلول التكنولوجية المدروسة و المقترحة من طرف المصمم المنجز إستنتجنا الحل التالي:</p> <p>صمام قدر</p>		
		
<p>العمل المطلوب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رقم و لون على المنظور المفكك مختلف قطع المنتج بألوان مختلفة. • أجب على أسئلة الدراسة التكنولوجية على الوثيقة 4/3 . • أكمل رسم المساقط على الوثيقة 4/4 . • حدد الأبعاد على المساقط (طول ، عرض) على الوثيقة 4/4. 		
		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">4/1</div>		



	بلاستيك	سدادة	1	3
	X 6 Ni Cr 13 -10	ساق ملولب	1	2
	ENGJMW 100 - 3	جسم	1	1
ملاحظة	مادة	تعيينات	عدد	رقم
 				الاسم:
السلم 1:2				القسم:

صمام القدر



التحليل التكنولوجي

2- قراءة الرسم

1.2 ما هو مقياس الرسم؟ برر؟

• المقياس :

• التبرير :

2.2 : كم هو عدد القطع المكونة للجهاز؟ أذكرها؟

• العدد :

• القطع هي:

3.2 مانوع المقاس المستعمل وما هي أبعاده؟

• نوع المقاس:.....الأبعاد:

4.2 ماهي وضعية قراءة الرسم؟ برر؟

• الوضعية :

• التبرير :

5.2 ما إسم المساقط الممثلة في الرسم التجميعي

• المسقط الأول :

• المسقط الثاني :

• المسقط الثالث :

3- التحليل التكنولوجي

1- ما هي مادة القطعة (1) و إشرح تعيينها؟

.....

.....

.....

2- إلى أي مزيج تنتمي مادة العنصر (2) مع التبرير؟

مع شرح التعيين.

.....

.....

.....

.....

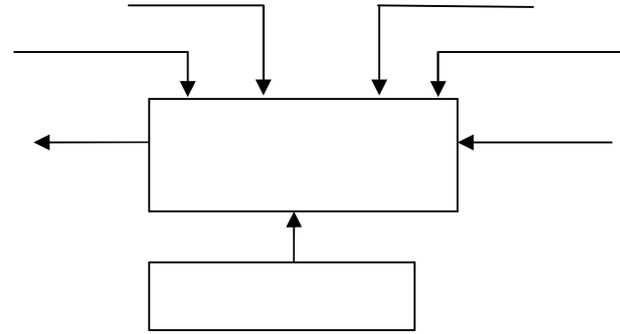
3- ماهي مادة العنصر (3)؟ برر اجابتك .

.....

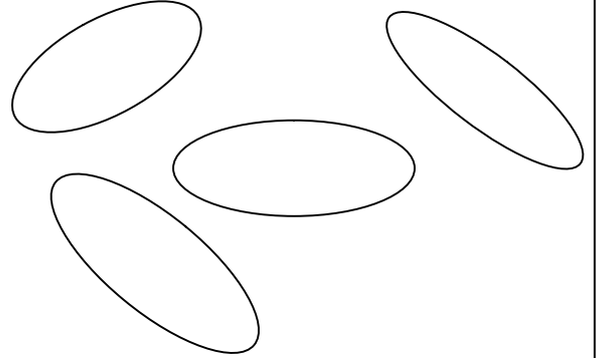
.....

1- التحليل الوظيفي

1. أتمم المخطط (A-O)؟



2. أتمم مخطط الوسط المحيطي:



الوظيفة	الصياغة

3. ما هو دور التخريش الموجود على العنصر (2) .

.....

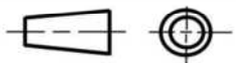
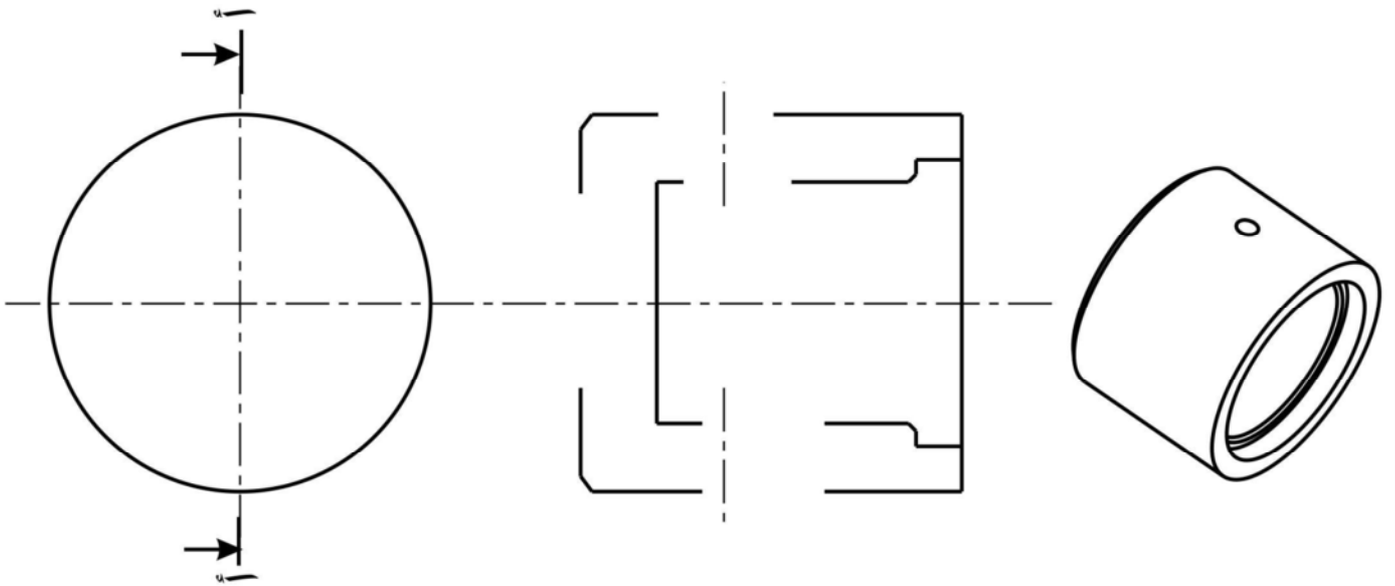
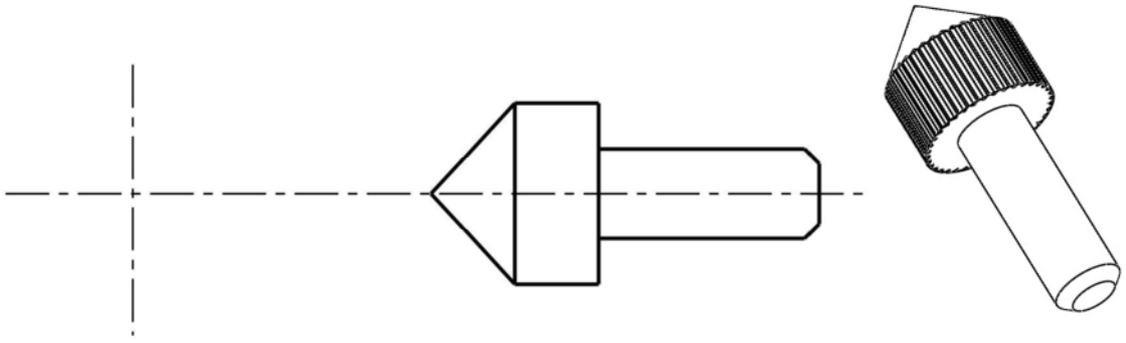
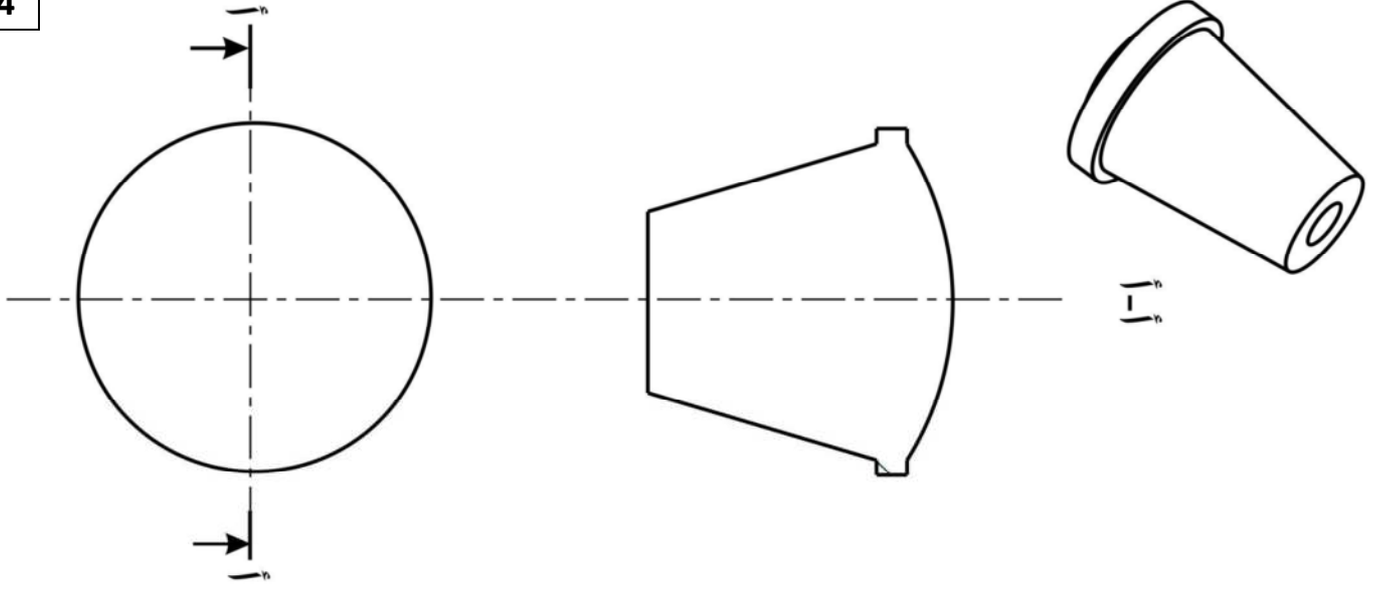
.....

.....

4. ما فائدة الثقوب الموجودة على العنصر (1)؟

.....

.....



السلم 1:2

صمام القدر

الأسم:

القسم: