

2018/2017	اختبار رقم: 03 في التكنولوجيا هندسة ميكانيكية	ثانوية المجاهد م. بهلول مهدي بوحشانة
المدة: 3 ساعات (3سا)		
الأستاذ: قيراطي محمد		2 تر همك

حامل أداة التجويف

1 - تقديم:

يمثل هذا الجهاز على الوثيقة (4/2) "حامل أداة التجويف". يركب هذا الجهاز على فزارة (آلة تفريز) من المؤخرة المخروطية للجسم (1) و يمسك بساق ملولبة. بعد ذلك تتركب أداة التجويف على هذا الحامل وتصبح جاهزة للاستعمال. * يحتوي الموضوع على ثلاثة أجزاء :

- جزء دراسة الإنشاء، وثيقة 5/3 [7,5 نقطة]
- جزء دراسة الإنتاج، وثيقة 5/4 [6,5 نقطة]
- جزء الدراسة البيانية، وثيقة 5/5 [6 نقاط]

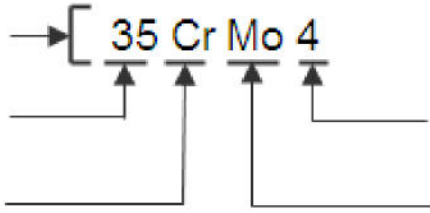
رقم	عدد	تعيينات	ملاحظات	مادة	ملاحظات
10	1	أداة التجويف			
09	1	صامولة			مخزن
08	1	حلقة Z12			مخزن
07	2	صفحة التوقيف		42CrMo4	
06	1	لولب			
05	1	برغي			مخزن
04	1	صامولة		C35	
03	1	برغي الضبط		C65	
02	1	المنزلق		35CrMo4	
01	1	حامل الأداة			

مقياس : 1/2	حامل أداة التجويف	اللغة العربية	
		1	4
ثانوية المجاهد م. بهلول مهدي بوحشانة		سج	

II - دراسة الإنتاج

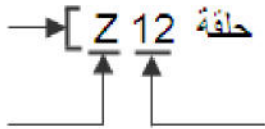
1 - صنعت القطعة (2) من 35CrMo4 وضّح

هذا التعيين.



2 - أعطي تعيين القطعة (5).

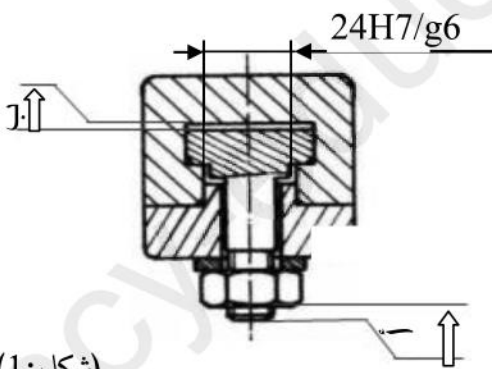
3 - وضّح تعيين القطعة (8).



4 - من خلال المسقط الأمامي (وثيقة 2 \ 5)، ما هو

أقصى مشوار للقطعة (2) ؟

5- من خلال (الشكل: 1)

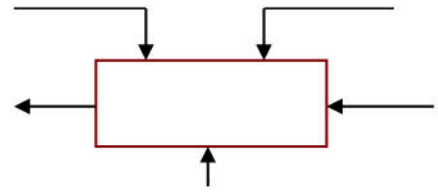


(شكل: 1)

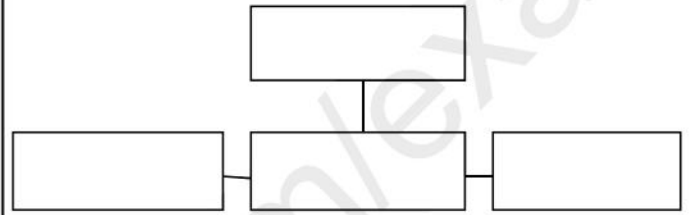
5-1 أنجز سلسلة الأبعاد للشرطين (أ) و (ب)

5-2 أحسب البعد المجهول إذا علمت أن: $0,8 \pm 2 = أ$ ، $2 = 11 \pm 0,2$ ، $8 = 2 \pm 0,1$ ، $1 = 8 \pm 0,1$ ، $9 = 7 \pm 0,2$

1 - أعط الوظيفة الإجمالية للجهاز مستوى A-0



2 - أتمم مخطط الوظائف التقنية (FAST)



3- ما هي نفعية الشكل المخروطي للقطعة (1) ؟

4- ما هو دور القطع التالية؟

(4):

(5):

5 - من خلال المقطع C-C، لماذا اختير الشكل T ؟

6 - أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

العناصر	اسم الوصلة	رمز الوصلة
2 / 1		
7 / 3		
2 / 3		
1 / 7		

7- في المقطع D-D لماذا لم تهشّر القطعة (5) ؟

اللقب و الاسم:.....

5-3 إذا كان: ${}_{-20}^{24-7} = 24g6$ و ${}_{0}^{24+21} = 24H7$

- أوجد القيم الحدية للتوافق $24H7/g6$

- نوع التوافق:

III - دراسة بيانية:

على الوثيقة (4 / 4) أفقية، بقلم الرصاص و أدوات الرسم، مثل الرسم التعريفي للقطعة (2) بمقياس 1:2 حسب المساقط التالية:

- المسقط الأمامي قطاع A-A

- المسقط الجانبي الأيسر قطاع B-B

2018/2017	اختبار رقم: 03 في التكنولوجيا هندسة ميكانيكية	ثانوية المجاهد م. بهلول مهدي بوحشانة
المدة: 3 ساعات (3سا)		
الأستاذ: قيراطي محمد		2 تر همك

حامل أداة التجويف

1 - تقديم:

يمثل هذا الجهاز على الوثيقة (4/2) "حامل أداة التجويف". يركب هذا الجهاز على فزازة (آلة تفريز) من المؤخرة المخروطية للجسم (1) و يمسك بساق ملولبة. بعد ذلك تتركب أداة التجويف على هذا الحامل وتصبح جاهزة للاستعمال. * يحتوي الموضوع على ثلاثة أجزاء :

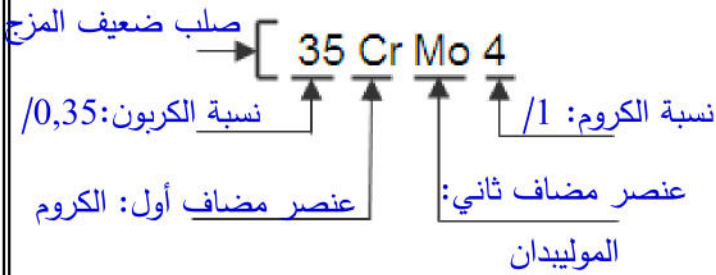
- جزء دراسة الإنشاء، وثيقة 5/3 [7,5 نقطة]
- جزء دراسة الإنتاج، وثيقة 5/4 [6,5 نقطة]
- جزء الدراسة البيانية، وثيقة 5/5 [6 نقاط]

رقم	عدد	تعيينات	ملاحظات	مادة	ملاحظات
10	1	أداة التجويف			
09	1	صامولة			مخزن
08	1	حلقة Z12			مخزن
07	2	صفيحة التوقيف		42CrMo4	
06	1	لولب			
05	1	برغي			مخزن
04	1	صامولة		C35	
03	1	برغي الضبط		C65	
02	1	المنزلق		35CrMo4	
01	1	حامل الأداة			

مقياس : 1/2	حامل أداة التجويف	اللغة العربية	
		1	4
ثانوية المجاهد م. بهلول مهدي بوحشانة		سج	

II - دراسة الإنتاج

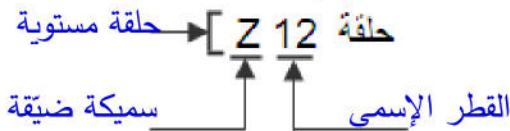
1 - صنعت القطعة (2) من 35CrMo4 وضّح هذا التعيين.



2 - أعطي تعيين القطعة (5).

Qp M8/13 برغي ضغط ذو نواة قصيرة

3 - وضّح تعيين القطعة (8).



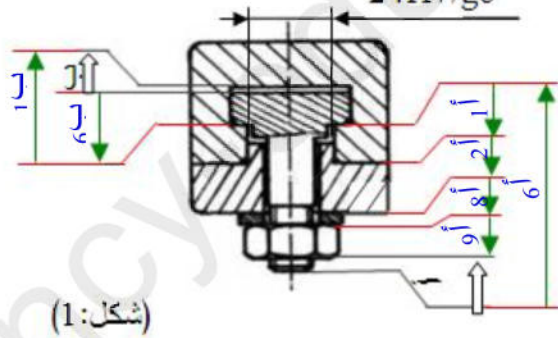
4 - من خلال المسقط الأمامي (وثيقة 2 \ 5)، ما هو

أقصى مشوار للقطعة (2) ؟

أقصى مشوار هو: 18 + 15 = 33mm

5- من خلال (الشكل: 1)

24H7/g6



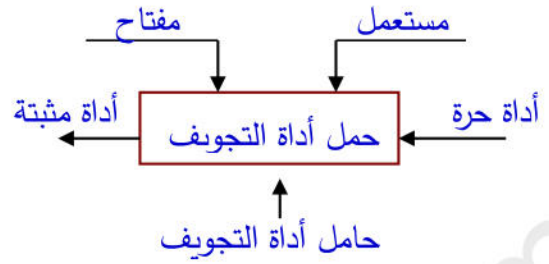
(شكل: 1)

5-1 أنجز سلسلة الأبعاد للشرطين (أ) و (ب)

5-2 أحسب البعد المجهول إذا علمت أن: $0,8 \pm 2 = A$ ،

$0,2 \pm 11 = 2$ ، $0,2 \pm 8 = 8$ ، $0,1 \pm 2 = 8$ ، $0,1 \pm 8 = 1$ ، $0,1 \pm 8 = 9$ ، $0,2 \pm 7 = 9$

1 - أعط الوظيفة الإجمالية للجهاز مستوى A-0



2 - أتمم مخطط الوظائف التقنية (FAST)



3- ما هي نفعية الشكل المخروطي للقطعة (1) ؟
نفعيته أنه يحقق الالتصاق وبالتالي الربط والتثبيت.

4- ما هو دور القطع التالية؟

(4): تحقيق الكبح الكلي

(5): تثبيت أداة التجويف على الحامل

5 - من خلال المقطع C-C، لماذا اختير الشكل T ؟

للتوجيه في الانزلاق

6 - أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

العناصر	اسم الوصلة	رمز الوصلة
2 / 1	انزلاقية	
7 / 3	محورية	
2 / 3	لولبية	
1 / 7	اندماحية	

7- في المقطع D-D لماذا لم تهشّر القطعة (5) ؟

لأنها برغي، وهو من القطع الجسيئة التي لاتقطع طوليا.

اللقب و الاسم:.....

5-3 إذا كان: $24^{-7}_{-20} = 24g6$ و $24^{+21}_0 = 24H7$

- أوجد القيم الحدية للتوافق 24H7/g6

خ. أقصى = بعد أقصى للجوف - بعد أدنى للعمود

$$0.041\text{mm} = 23.98 - 24.021 =$$

خ. أدنى = بعد أدنى للجوف - بعد أقصى للعمود

$$0.007\text{mm} = 23.993 - 24 =$$

- نوع التوافق: **بخالوص**

$$(1) \dots\dots\dots (أ_1 + أ_2 + أ_3 + أ_4) - أ_5 = أ_6$$

$$(2) \dots\dots\dots (أ_1 + أ_2 + أ_3 + أ_4) - أ_5 = أ_6$$

$$(3) \dots\dots\dots (أ_1 + أ_2 + أ_3 + أ_4) - أ_5 = أ_6$$

$$(2) \dots\dots\dots (أ_1 + أ_2 + أ_3 + أ_4) + أ_5 = أ_6$$

$$(6.8 + 1.9 + 10.8 + 7.9) + 2.8 = أ_6$$

$$أ_6 \text{ أقصى} = 30.2\text{mm}$$

$$(3) \dots\dots\dots (أ_1 + أ_2 + أ_3 + أ_4) + أ_5 = أ_6$$

$$(7.2 + 2.1 + 11.2 + 8.1) + 1.2 = أ_6$$

$$أ_6 \text{ أدنى} = 29.8\text{mm}$$

$$أ_6 = 30 \pm 0.2$$

III - دراسة بيانية:

على الوثيقة (4 / 4) أفقية، بقلم الرصاص و أدوات الرسم، مثل الرسم التعريفي للقطعة (2) بمقياس 1:2 حسب المساقط التالية:

- المسقط الأمامي قطاع A-A

- المسقط الجانبي الأيسر قطاع B-B

