

أجب عن جميع الأسئلة التالية مع مراعاة الكتابة بخط واضح ووضوح الوحدات عند الحاجة

السؤال الأول:

(أ) أي العبارات التالية صحيح وأيها خاطئ مع تصحيح الخطأ إن وجد، وضرورة كتابة كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) بين القوسين أمام كل عبارة:

1 - كلما قلت قيمة الاجهاد المسلط، ازداد معدل الزحف الأدنى، وازدادت الفترة الزمنية إلى حدوث الفشل ()

2 - نسبة الاجهاد R إذا كانت أكبر من صفر ($R > 0$) فإنها تشير إلى إجهاد ضغط دوري معكوس تمامًا ()

3 - أحد طرق زيادة عمر الكتل هي قذف سطح المادة بكرات الفولاذ لجعلها تحت تأثير إجهادات شد مختلفة ()

4 - أهم نتيجة لاختبار الزحف هي ميل منحنى الزحف في المرحلة النهائية (الثالثة) والذي يمثل $(\Delta \epsilon / \Delta t)$ ()

5 - زيادة حجم حبيبات المادة يزيد من حركة الانخلاعات بداخلها مما يسهل كسرها ()

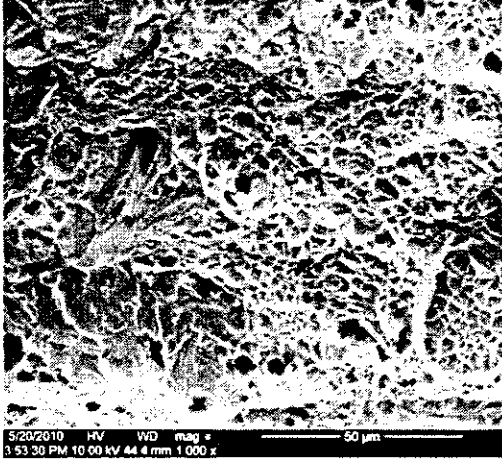
6 - زيادة قيمة إجهاد الخضوع للمادة بتشكيلها على البارد مثلاً يزيد قيمة متانة الكسر لها ويقلل من مطيليتها ()

7 - متانة الكسر للانفعال المستوي (K_{Ic}) تعتبر خاصية جوهرية للمادة وتقل قيمتها بانخفاض درجة الحرارة ()

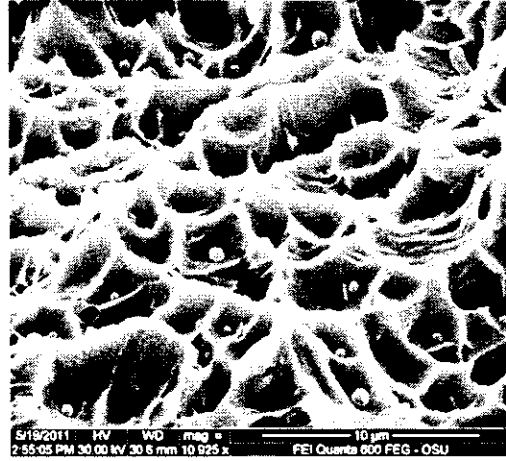
(ب) وضح مع الاستعانة بالرسم تأثير كل من الاجهاد ودرجة الحرارة على الزحف.

السؤال الثاني:

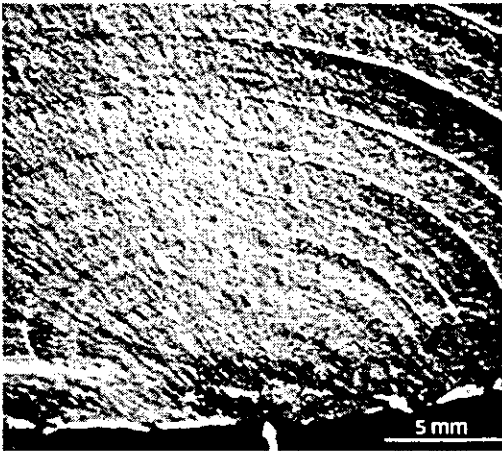
الصور أدناه تم التقاطها بالمجهر الإلكتروني الماسح (scanning electron microscope) لسطوح كسر مختلفة، من خلال ملامح الكسر تعرف على نوع الكسر (كلل ، هش ، لدن، مختلط)، وما الأساس الذي بنيت عليه إجابتك؟



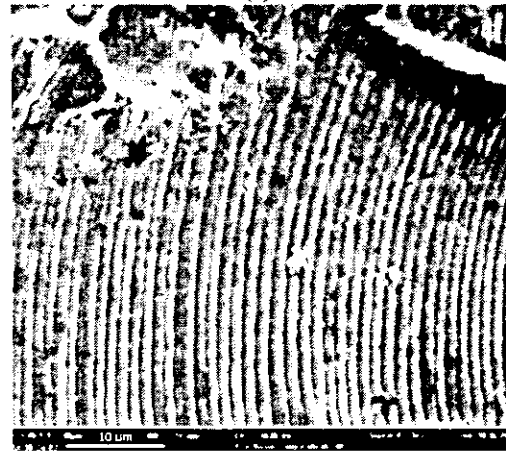
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

_____ (أ)

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

_____ (ب)

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

_____ (ج)

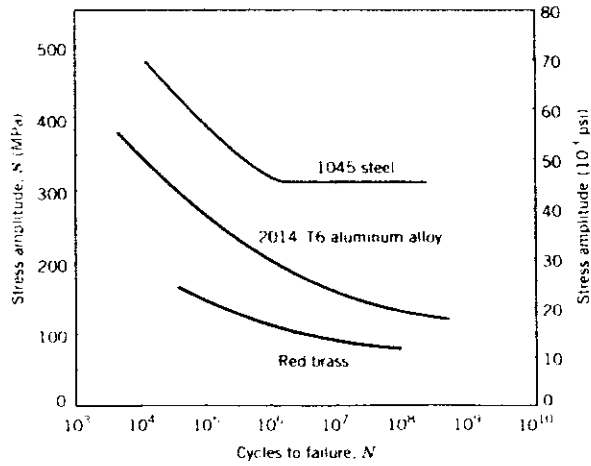
.....
.....
.....

_____ (د)

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

.....(10 درجات موزعة بالتساوي).....

السؤال الخامس:



في تطبيق ما كان التحميل على شكل حمل محوري دوري معكوس تمامًا ($R = -1$)، وكان المطلوب تصنيع عمود اسطواناني بعمر كلل مقداره 1000000 دورة، والجزء يمكن أن يصنع إما من 1045 steel، أو من 2014-T6 aluminum:

(أ) ما قيمة الاجهاد المتوسط (mean stress) لهذا التطبيق؟

(ب) ما قيمة الاجهاد الأقصى لكلا السبيكتين؟

(ج) إذا تمت صناعة العمود من سبيكة الألمونيوم وكان يعمل بسرعة دوران مقدارها 800 لفة/ دقيقة (800 rpm)، فكم سيكون العمر المتوقع لهذا الجزء بالساعات عندما يكون الاجهاد المسلط 135 [MPa]، وكذلك عندما يكون 300 [MPa]؟

.....(10 درجات، 2، 4، 4)

