

التاريخ : 2014/02/06

قسم هندسة علم المواد

الفصل الدراسي : خريف 2013/2014

الزمن : 3 ساعات

الإمتحان النهائي لمقرر : علم فيزياء المعادن 2

أستاذ المقرر : أ. علي الزريدي

ملاحظه : يتم تسليم ورقة الأسئلة مع كراسة الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

(12 درجة)

السؤال الأول

أ. أذكر (فقط) آليات الانتشار ورتبها من حيث سهولة الانتشار بكل منها ؟ (درجتين)

ب. أذكر (فقط) المراحل التي يمر بها الصلب المشكل على البارد أثناء معالجته حراريا ؟ (3 درجات)

ت. أذكر (فقط) الخطوات الثلاثة لعملية التصليد بالترسيب مع توضيحها علي رسم مبسط لمخطط اتزان حراري متضمنا التراكيب المجهرية لكل مرحله ؟ (3 درجات)

ث. ما هو المدي الحراري الذي نستطيع ان نفصل من خلاله بين التشكيل على البارد و التشكيل على الساخن مع شرح يتضمن بعض التفاصيل لهذا الحد ؟ (4 درجات)

(12 درجة)

السؤال الثاني

إشرح بالتفصيل مع الرسم الأسباب المحتملة للمشاهدات الآتية :

1. عند إجراء معالجة حرارية لصلب مشكل على البارد ، لوحظ انخفاض كبير في قيمة الصلادة بعد درجة حرارية معينة أثناء المعالجة الحرارية ؟

2. عند إجراء معالجة حرارية لصلب مشكل على البارد ، لوحظ زيادة في حجم الحبيبات في مرحلة نمو الحبيبات و عند نقطة معينة (درجة حرارة و زمن) لوحظ بداية نقص في حجم الحبيبات ؟

3. أثناء إجراء معالجة حرارية لصلبين مشكلين على البارد بنسب 30% و 40% و كان التشكيل عند نفس درجة الحرارة ، لوحظ أن درجة حرارة إعادة البلوره لهما أثناء المعالجة الحرارية تقريبا نفسها.

(12 درجة)

السؤال الثالث

أ. إشرح مع الرسم نظرية أروان Orowan للتصليد الإنفعالي ؟ (4 درجات)

ب. اشرح باختصار أسباب الآتي :

1. عملية التشكيل على البارد تزيد من المقاومة Strength ؟ (8 درجات)

2. الانتشار في حديد FCC (في منطقة الاوستنايت) أسرع من الانتشار في حديد BCC (في منطقة الفرايت) رغم وجود فراغات أكثر في النوع الثاني؟
3. يسمي المحلول الناتج بعد نهاية المرحلة الثانية من التصليد بالتعتيق لسبيكة (Al-4%Cu) محلولاً جامداً فوق مشبع؟
4. عملية التصليد بالترسيب تزيد من مقاومة السبائك؟

(12 درجة)

السؤال الرابع

أ. سبيكة صلب بتركيز كربوني 0.25% و يعالج حرارياً بالكربنة عند 950 درجة مئوية. تركيز الكربون عند السطح يحافظ عليه عند 1.20%. كم من الوقت يلزم لتحقيق محتوى كربوني 0.8% عند موضع 0.5 ملم تحت السطح؟ علماً بأن معامل الانتشار للكربون في الحديد عند هذه الدرجة الحرارية هو 1.6×10^{-11} م²/ث و كل نسب الكربون المعطاة هي نسب وزنية؟ (6 درجات)

| Z | erf (Z) | Z | erf (Z) |
|------|---------|------|---------|
| 0.2 | 0.2227 | 0.35 | 0.3794 |
| 0.25 | 0.2763 | 0.40 | 0.4284 |
| 0.30 | 0.3286 | 0.45 | 0.4755 |

ب. اشرح تجربة كيركندال مع الرسم مع توضيح نتائج هذه التجربة؟ (6 درجات)

(12 درجة)

السؤال الخامس

أ. ماهي اهم 3 شروط (فيما يتعلق بقبالية الذوبان و حد الذوبان و الطور المراد ترسيبه) لأي نظام سبائكي ليكون قابل للتصليد بالترسيب؟ (3 درجات)

ب. ماهي مناطق تكوين الأنوية لعملية البلوره الابتدائية و لماذا تكون هذه المناطق مفضله للتنوية؟ (3 درجات)

ت. إذا كانت طاقة التنسيب لإنتشار الكربون في الكروم هي 111 كيلو جول/مول. إحسب معامل الانتشار عند 1100 كلفن علماً بأن معامل الانتشار عند 1400 كلفن هو 6.25×10^{-11} م²/ث. أيضاً علق على سبب الاختلاف في قيمة معاملي الانتشار؟ (6 درجات)

$$D = D_0 e^{-Q/RT}$$

$$\frac{C_s - C_x}{C_s - C_0} = \text{erf} \frac{x}{2\sqrt{Dt}}$$

$$J = -D \frac{dc}{dx}$$

بالتوفيق للجميع ، أستاذ المقرر