

تمارين (امتحانات سابقة)

التمرين الأول

1. أحسب التغير الحجمي الذي يرافق التحول التآصلي للحديد إذا علمت أن ثابت الشبكة $a(Fe_\gamma) = 3.61\text{Å}$ $a(Fe_\alpha) = 2.9\text{Å}$
2. حدد عدد المواقع الانغراصية الثمانية والرباعية الأوجه في كلا التركيبين البلوريين للحديد بالنسبة لكل ذرة من ذرات الشبكة البلورية مع تمثيل موقع على الأقل لكل نوع في كل حالة.
3. أحسب نسبة نصف قطر ذرة الموقع الانغراصي الرباعي والثمانى الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
4. استنتج أنه لـ Fe_γ الموقع الانغراصي الأكثر احتمالا هو الثمانى.

التمرين الثاني

1. أرسم المخطط البياني لازdan الأطوار للحديد سمنتيت ($Fe-Fe_3C$) موضحا عليه كل الأطوار و المركبات و المحاليل المتواجدة و مبينا كذلك كل نقاط التحولات الاتخالية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الازdan للحديد كarbon المستقر ($Fe-C$).
2. تتجمد سبيكة حديد زهر (A) وفق بيان الازdan السابق و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة 80 وزنا من Fe_3C حدد نسبة الكاربون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الازdan.
3. احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليوتكتوبي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنوي بينهما.
4. توجد انواع اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتليلية المئوية.
5. تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور السائل لغاية درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق في البنية المجهرية بين كل مرحلة و أخرى.
6. للفولاذ ذو التركيز الكاربوني المساوي ل 0.4 % (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
7. تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الاوستينتي حتى درجة حرارة الغرفة موضحا الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
8. اذا بردنا هذا الفولاذ بسرعة و لكنها غير كافية لتشكل المارتنتيت فما هو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطء.
9. مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي 0.00 %، 0.77 %، 2.1 %.

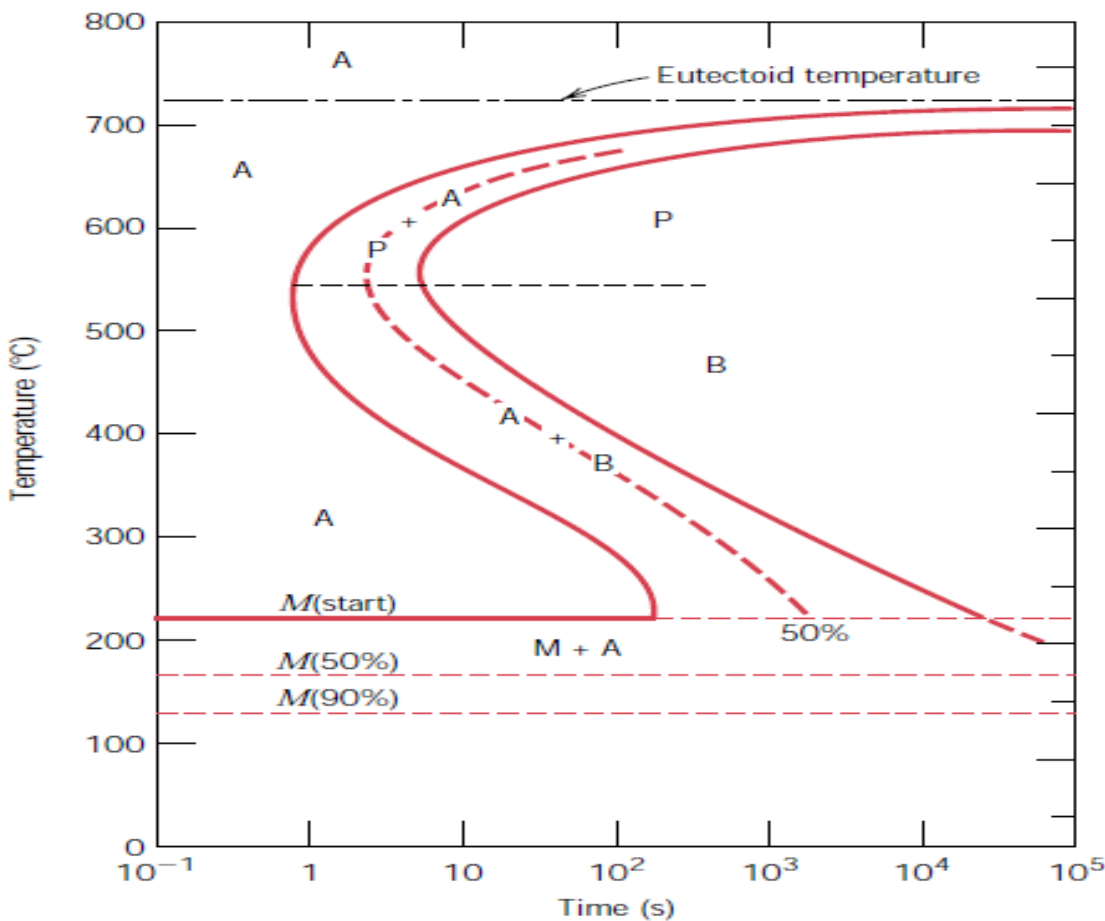
التمرين الثالث

الشكل أدناه يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ اليوتكتوبي (تركيز الكاربون 0.77 وزنا)، احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينات الثلاث التالية و التي سخنت لغاية 760 درجة مئوية و تركت حتى التجانس التام للبنية المجهرية

العينة الأولى تبريد سريع لغاية $350^\circ C$ ، ثم تركت لمدة 10^4 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).

العينة الثانية تبريد سريع لغاية $250^\circ C$ ، تركت لمدة 100 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).

العينة الثالثة تبريد سريع لغاية $650^\circ C$ ، تركت لمدة 20 ثانية ثم بردت بسرعة لغاية $400^\circ C$ و تركت لمدة 100 ثانية ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة.



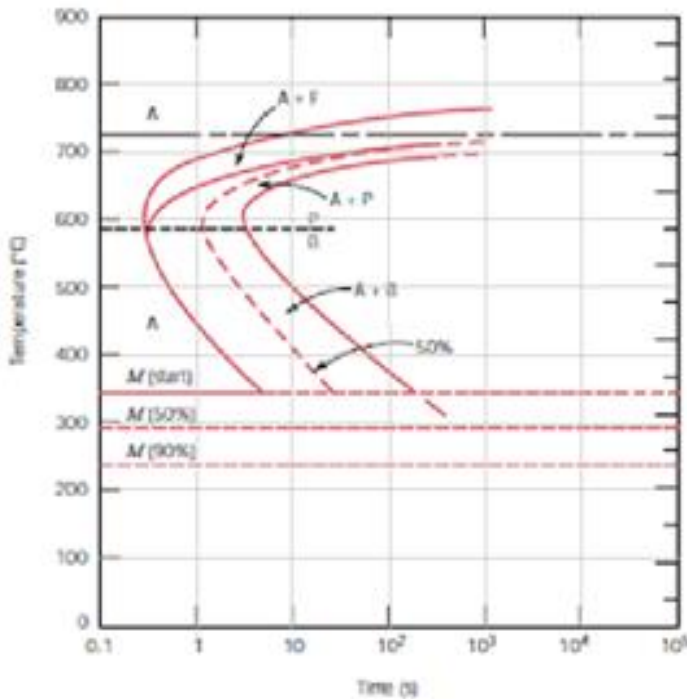
التمرين الرابع اجب بصح او خطأ عما يلي:

- 1- كلما كانت سرعة التبريد أكبر كلما كانت البنية المجهرية ذات حبيبات أدق.
- 2- التحول المارتنسيتي للفولاذ هو تحول للطور الأوسينيتي بدون انتشار.
- 3- الكاربون من العناصر التي توسيع في استقرار الطور γ للحديد.
- 4- الحديد الزهر الأبيض يعني انه لا ترسب للكاربون .
- 5- درجات حرارة التحولات التي تستنتج من منحنيات التسخين في تجارب التمدد الطولي دائمًا أكبر من الحقيقة.
- 6- من بين ما تهدف إليه السقاية إعطاء الفولاذ أو السبيكة صلادة أكبر.
- 7- المراجعة تهدف إلى التخلص من الإجهادات الداخلية .
- 8- المارتنسيت هو محلول فوق مشبع للكاربون في الحديد $\propto c \neq a$.
- 9- الباينيت ينبع في منطقة بين التحول البرليتي و المارتنسيتي.
- 10- التبريد البطيء جدا للأوسينيت يعطي برليت و السريع جدا يعطي مارتنسيت بالتوقيق

استدراك 2011

التمرين الأول: الشكل 1 يبين مخطط التحولات الأيزوتوارمية TTT (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ ذو التركيز الكاربوني المساوي لوزنا. أجب عما يلي: 0.45%

1. إذا بردنا العينة ببطء شديد جداً فما هي الأطوار التي يمكن الحصول عليها عند درجة حرارة الغرفة و ما هي نسبها المئوية الكلية.
2. ما هي أحد طرق المعالجة الحرارية التي يجب إتباعها من أجل الحصول على بنية مجهرية موزعة بالتساوي بين البرليت والباينيت.
3. إذا بردت العينة لغاية 600°C و تركت لمدة 10 ثوان فهل هناك طريقة للمعالجة الحرارية من أجل الحصول على المارتنزيت.
4. ما هي المدة التي يجب تركها عند 600°C للحصول على بنية موزعة بالتساوي بين المارتنزيت والباينيت.
5. إذا بردت العينة السابقة لمدة 1 ثانية فقط ثم بردت بدون زمن لغاية 400°C و تركت لمدة 10 ثوان فهل هناك طريقة تجريبية للحصول على بنية تحتوي على مارتنزيت.
6. في هذه الحالة ما هي أكبر نسبة للمارتنزيت يمكن الحصول عليها و ما هي نسبة بقية الأطوار.
7. ما هي طريقة المعالجة الحرارية للحصول على بنية فيريتيّة فقط، مارتنزيتية فقط، بالتساوي بين الفيرييت والمارتنزيت.
8. مثل البنية المجهرية لمختلف العينات السابقة مع توضيح الفوارق بينها.
9. إذا بردنا ثلاثة عينات ابتداءً من الطور الأوستيني $760^{\circ}\text{C}/\text{S}$ بسرع مختلفة بحيث: $S_1 = 2V_2 = 4V_3 = 10^{\circ}\text{C}/\text{s}$ فما هي البنية المجهرية للأطوار المستقرة عند درجة حرارة الغرفة و ما هي نسبتها.
10. اشرح بالتفصيل الطريقة التجريبية لرسم منحنيات TTT, TRC و ما هو الفرق بينهما و ما هي أهميتها الصناعية.
11. اشرح آلية تكون المارتنزيت مع تمثيل الخلايا الأولية للأوستينيت و المارتنزيت و كيفية التحول.

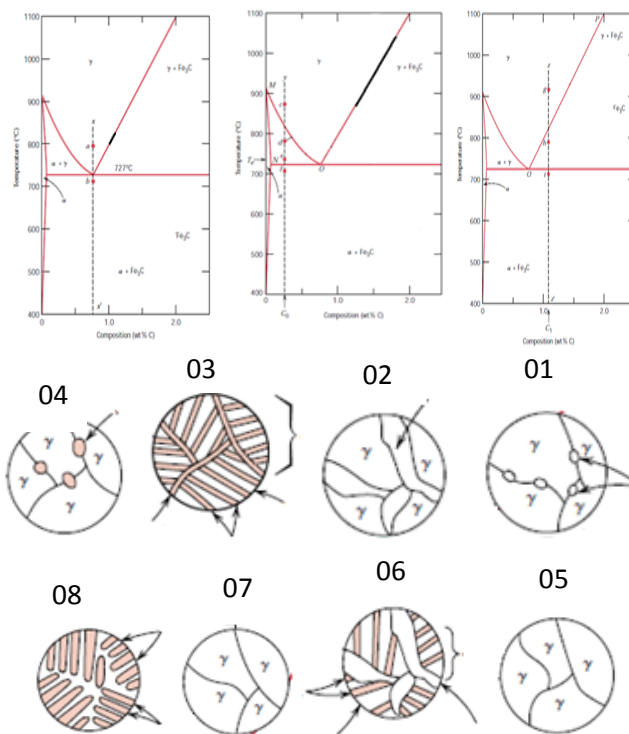


الشكل 1

التمرين الثاني: الشكل 2 يبين البنى المجهرية للعينات الموضحة (الأعداد من 1 إلى 8) في الشكل 2 (الحروف a, b, c, d, e, f, g, h, i, j) و هذا بعد إعطائها الوقت الكافى للتزنان عند درجة الحرارة المرافقه ثم تبريدها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة.

1. اربط بين البنى المجهرية المعطاة و العينات الموضحة في الشكل 2.

2. أحسب النسبة المئوية الوزنية للأطوار المختلفة لكل العينات التي تحتوي على أكثر من طور واحد.
 3. اكمل ما ينقص على بيان البنى المجهرية.



الشكل 2

التمرين الثالث: أجب بصح أو خطأ عما يلي:

1. الحديد الزهر المحتوى على الكاربون ذو طاقة تكوين اكبر من المحتوى على السمنتيت.
2. يمكن التخلص من السمنتيت الأولي و اليوتكتيكي بالتبريد البطئ جداً، و من السمنتيت الثانوي بالسقاية.
3. يستعمل الفولاذ المارتنزيتي للبناء بعد تلدينه لأنه اكثر لدونة من الفولاذ المسفقي.
4. بزيادة درجة الحرارة يزداد تركيز الكاربون في الحديد نتيجة للعيوب النقطية الناتجة عن التسخين.
5. ينقص حجم الفولاذ عند التحول اليوتكتويدى لأن ثابت الشبكة البلورية يتلاقص.
6. البنية المجهرية للمارتنزيت دقيقة جداً لأنها غير مستقرة.
7. البنينيت هو نفسه البرليت ولكن تركيز الكاربون في الفيريت اكبر.
8. تركيز الكاربون في الفيريت المارتنزيتي هو نفسه للفيريت.
9. السقاية و المراجعة و المجانسة عمليات لابد منها للإستقرار.
10. زيادة تركيز الكاربون تقوي من الخصائص الميكانيكية للحديد.

.11

بالتفقيق س.ف

الشكل (1) يوضح مخطط شبه الاتزان (Fe-C). و الشكل (2) يبين مخطط التحولات الأيزوتوترمية TTT (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ ذو التركيز الكاربوني المساوي ل 1% وزنا. أجب عما يلي:

أولاً (9ن):

قمنا بتحضير ستة عينات (A_1, A_2, \dots, A_6) انطلاقاً من الحالة السائلة بواسطة التبريد و بإتباع مخطط الاتزان السابق و تركيزها المئوي الوزني من الكاربون هو:

$$(X_{A2}=X_B, X_{A5}=X_D, X_{A6}=6\% = 2.X_{A4}=4.X_{A3}=12.X_{A1})$$

1. عين لكل المناطق (من المنطقة (1) إلى (12)) المركبات و المحاليل المتواجدة؟
2. ما هي الأطوار المنحلية و المكونة للعينات السابقة من الحالة السائلة لغاية درجة حرارة الغرفة؟
3. عند درجة حرارة الغرفة بين الفرق في البنية المجهرية للعينات السابقة؟
4. عند أي درجة حرارة يبدأ السمنتيت في التكون لكل العينات؟
5. حدد نسبة السمنتيت المئوية للعينات السابقة؟
6. للعينتين A_5 و A_2 احسب النسبة المئوية الذرية للكربون و تتبع تغير نسبة تواجد الأطوار المختلفة من الحالة السائلة لغاية درجة حرارة الغرفة؟

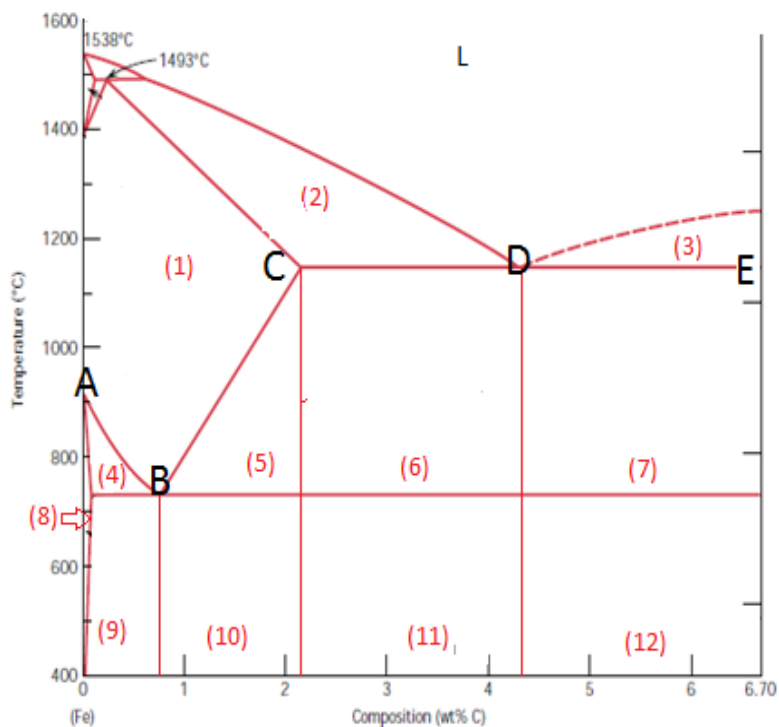
ثانياً (6ن):

قمنا بإجراء تجربة التمدد الطولي للعينات السابقة بسرعة تسخين ثابتة من $T=20^{\circ}\text{C}$ لغاية $T=1000^{\circ}\text{C}$.

1. مثل كييفيا منحنى التمدد الطولي للعينتين A_3 و A_2 ؟
2. بين أوجه الاختلاف و التشابه بين المنحنيين السابقين؟
3. مثل كييفيا البنية المجهرية للعينات A_3 و A_2 و A_1 عند: $(T_1=20, T_2=T_{ed}-\epsilon, T_3=T_{ed}+\epsilon, T_4=1100^{\circ}\text{C})$
4. مثل البنية المجهرية لكل العينات التي تحتوي على السمنتيت الثانوي عند درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق بينها؟

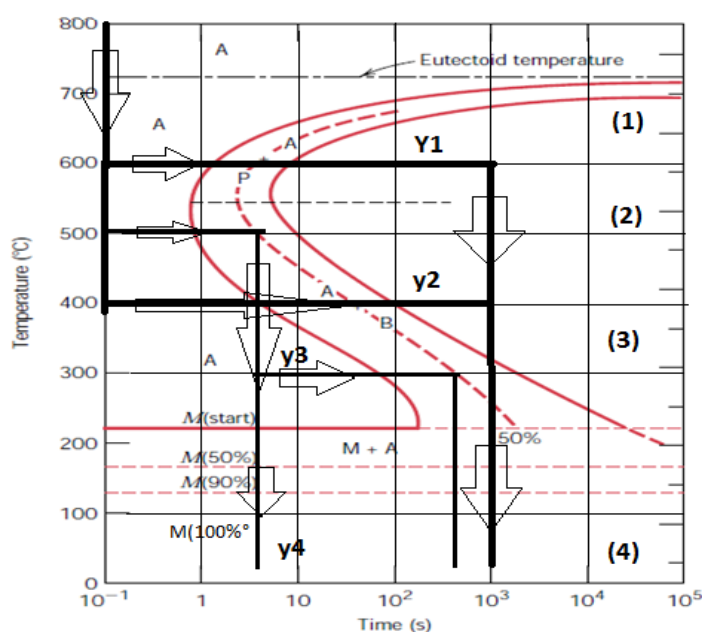
ثالثاً (5ن):

1. اشرح كيف يمكن الحصول على الشكل (2) تجريبياً؟
2. اذكر الأطوار المتواجدة في المناطق ((1).....(4)) مع تعليل ذلك؟
3. هل يمكن الحصول (الشكل(2)) على بنية لا تحتوي تماماً على السمنتيت مع التعليب؟
4. بين الفرق في البنية المجهرية بين العينة (y1) بردت عند $T=600^{\circ}\text{C}$ و أخرى (y2) عند $T=400^{\circ}\text{C}$ لمدة $t=1000\text{ s}$ ثم بردتا لدرجة حرارة الغرفة؟



.5. احسب نسبة الأطوار المتواجدة في كل من: Y₁, Y₂, Y₃, Y₄

الشكل (1): مخطط شبه الاتزان لـ Fe-C



الشكل (2): مخطط النحوارات الأيزوترومافية (TTT) للسبيكة ذات التركيز 1%

بالتوفيق

التمرين الأول:

اذا علمت ان ثابت الشبكة $a_{(Fe\gamma)}=3.61A$ $a_{(Fe\alpha)}=2.9A$

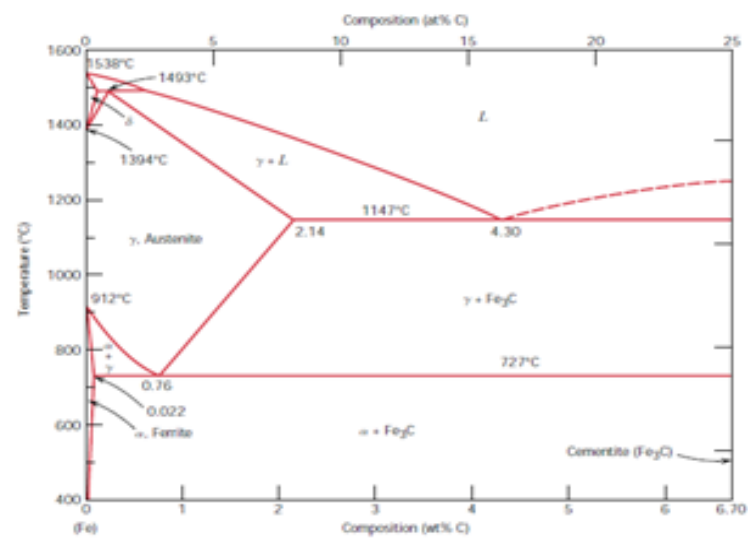
5. حدد عدد المواقع الانغراصية الثمانية و الرباعية الأوجه في كلا التركيبين البلوريين للحديد بالنسبة لكل ذرة من ذرات الشبكة البلورية مع تمثيل موقع على الأقل لكل نوع في كل حالة.
6. احسب نسبة نصف قطر ذرة الموضع الانغراصي الرباعي و الثماني الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
7. استنتج انه ل Fe_{γ} الموضع الانغراصي الأكثر احتمالا هو الثماني.
8. ما هو الموضع المفضل طاقويا في حالة Fe_{γ} .

التمرين الثاني:

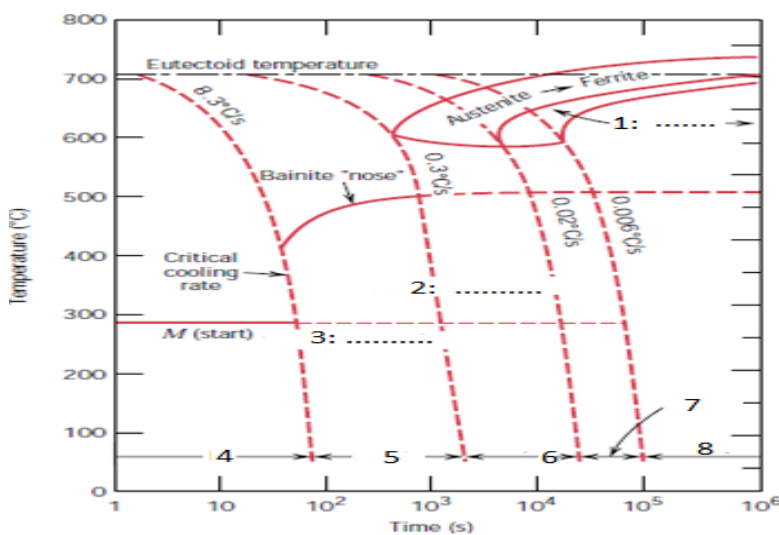
10. للمخطط البياني لازان الأطوار للحديد سمنتيت $Fe-Fe_3C$ (الشكل 1) وضح عليه كل الأطوار و المركبات و المحاليل المتواجدة و مبينا كذلك كل نقاط التحولات اللاتخالية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الازان للحديد كarbon المستقر ($Fe-C$)
11. تتجدد سبيكة حديد زهر(A) وفق بيان الازان السابق و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة 90% وزنا من Fe_3C حدد نسبة الكاربون الوزنية و النزية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الازان.
12. احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليوتكتودي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنوي بينهما.
13. توجد انواع اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتليلية المؤدية.
14. تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور السائل لغاية درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق في البنية المجهرية بين كل مرحلة و أخرى.
15. للفولاد ذو التركيز الكاربوني المساوي ل 0.76% (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
16. تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الاوستينتي حتى درجة حرارة الغرفة موضحا الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
17. اذا بردنا هذا الفولاد بسرعة و لكنها غير كافية لتشكل المارتنتزيت فماهو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطء.
18. مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي 0.00%, 0.77%, 2.1%.

التمرين الثالث:

- الشكل 2 يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) لفولاد (تركيز الكاربون % X وزنا) اجب عما يلي:
1. بين كيفية الحصول على مخططات TTT تجريبيا.
 2. عين الأطوار او المحاليل الجامدة المرقمة من 1 الى 8.
 3. سرعة التبريد الدنيا التي يبدأ عندها المارتنتزيت بالتشكل.
 4. سرعة التبريد التي يتشكل عندها اكبر نسبة من المارتنتزيت.
 5. سرعة تشكيل البالينيت و البرليت.
 6. مثل البنية المجهرية لعيوبات بردة بالسرعات السابقة.



الشكل 1 : مخطط الأتران الشبه مستقر للحديد كarbon



الشكل 2: يبين مخطط التحوّلات الأيزوّتارميه لفولاذ ما.

التمرين الرابع: اجب بصح او خطأ عما يلي:

- كلما كانت سرعة التبريد أكبر كلما كانت الخصائص الميكانيكية أحسن.
- التحول المارتنزي للفولاذ هو تحول للطور الأوستيني مع انتشار لذرات C.
- الكاربون من العناصر التي توسي في استقرار الطور α للحديد.
- الحديد الذهري يعني انه لا ترسّب للكاربون .
- درجات حرارة التحوّلات التي تستخرج من منحنيات التبريد في تجرب التمدد الطولي دائمًا أكبر من الحقيقة.
- من بين ما تهدف إليه السقاية إعطاء الفولاذ أو السبيكة صلادة أكبر.
- المراجعة تهدف إلى التخلص من الإجهاد الداخلية الناتجة عن السقاية.
- المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكاربون في الحديد ∞ .
- المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكاربون في الحديد γ .
- الباينيت ينبع في منطقة بين التحول البرليتي والأوستيني.
- التبريد البطيء جدا للأوستينيت يعطي برليت و السريع جدا يعطي مارتنزيت.

بال توفيق

التمرين الأول(10ن)

- الشكل (1) يوضح الرسم البياني لاتزان الأطوار للحديد كarbon (الخط المقطوع مستقر و الخط المستمر شبه المستقر).
- 1- حدد أوجه الاختلاف بين المخططين (خمس فوارق على الأقل).
 - 2- حدد الأطوار و المركبات المتواجدة في المناطق (Z:4, Z:7, Z:8 et Z:11).
 - 3- حدد من بين البني المجهرية الموضحة في الشكل (2) البنية الصحيحة للسيكة ($X_c=0.6\%$) عند درجات الحرارة: $T=20, 724, 1400, 1450$ $^{\circ}\text{C}$.
 - 4- إلى ماذا تعود بقية البني المجهرية (في الشكل (2)) في رأيك.
 - 5- تتبع مراحل التحولات الطورية للسيكتين (B($X_c=0.4\%$) و C($X_c=1.2\%$)) من الحالة السائلة إلى $T=20$ $^{\circ}\text{C}$.
 - 6-وضح برسم تخطيطي الفرق بين البنية المجهرية لسيكة حديد زهر و السيكة B عند درجة حرارة الغرفة.
 - 7- احسب تركيز الكاربون الذري و نسبة انواع السمنتيت للسيكة A.
 - 8- احسب نسبة الأطوار المتواجدة عند درجة حرارة الغرفة لكل السبائك.
 - 9- ارسم كيفيا منحنى التمدد الطولي للسيكتين B et C في حالة التسخين و التبريد مع توضيح الفرق بينهما.
 - 10- ارسم كيفيا منحنى تغير درجة الحرارة بدالة الزمن للسيكة A في حالة التبريد و التسخين.

التمرين الثاني(10ن)

يمثل الشكل (3) منحنيات TTT للسيكة Fe- Fe_3C ذات التركيز اليوتكتويدی اجب على ما يلي:

- 1- كيف يمكن الحصول على هذه المنحنيات عملياً.
- 2- ما الذي يمكن استنتاجه (5 نتائج على الأقل) من هذه المنحنيات.
- 3- حدد الأطوار (Ph1, ...Ph7) الموضحة في الشكل(3) مع تحديد المستقرة منها.
- 4- بين بالتفصيل آلية تشكيل Ph5 مع توضيح الفوارق الجوهرية بينه وبين Ph2 و Ph6.
- 5- حدد مجال سرعة التبريد(KS^{-1}) للحصول على: أ- مارتنزيت فقط، ب- برليت فقط، ج- باينيت فقط.
- 6- تتبع تغير الأطوار و البنية المجهرية لثلاث عينات بدالة الزمن بحيث: الأولى بردت بسرعة لغاية $T=650$ $^{\circ}\text{C}$ ثم تركت. و الثانية لغاية $T=500$ $^{\circ}\text{C}$. أما الثالثة فبردت لغاية $T=300$ $^{\circ}\text{C}$.
- 7- عين طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على:
 - أ- عينة F1 تحتوي على 50% برليت و الباقي مارتنزيت
 - ب- عينة F2 تحتوي على 50% باينيت الباقي مارتنزيت.
- 8- هل يوجد اختلاف في تركيز الكاربون في الفيريت بين هاتين العينتين (F1, F2) و إن كان نعم فكيف.
- 9- هل هناك طريقة للحصول على عينة تحتوي على كل من البرليت و الباينيت و المارتنزيت و الأوسنتيت. و كيف.

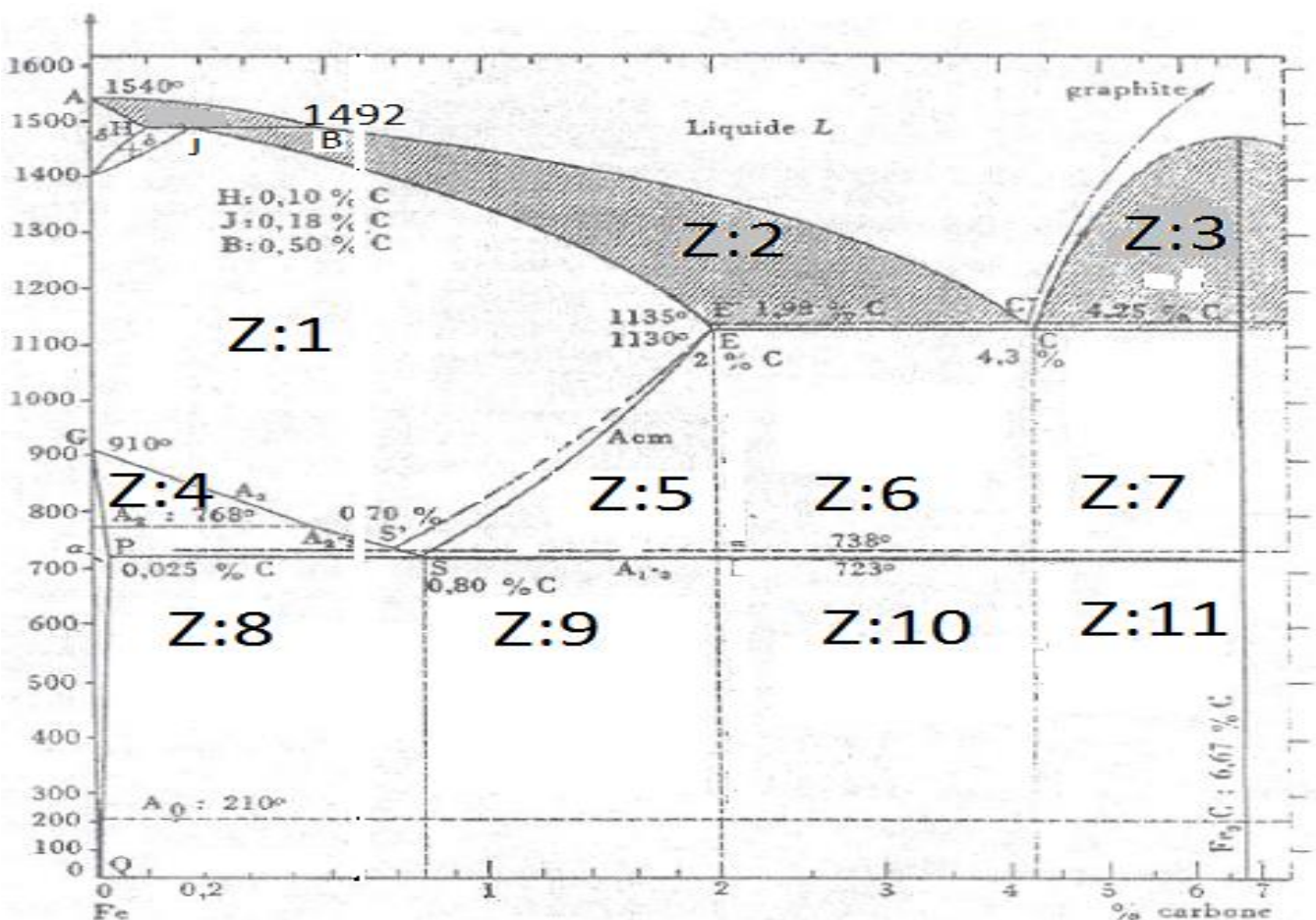
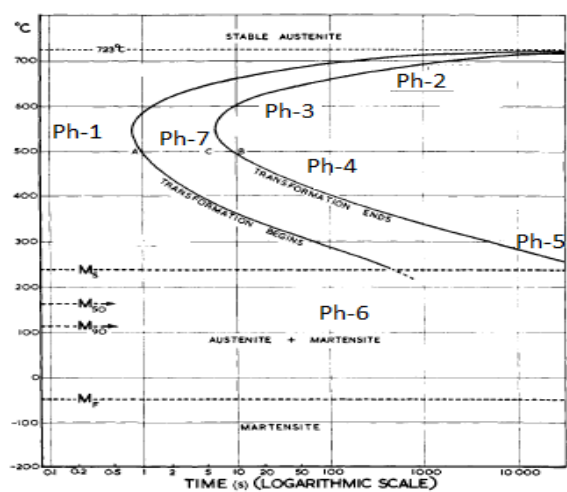


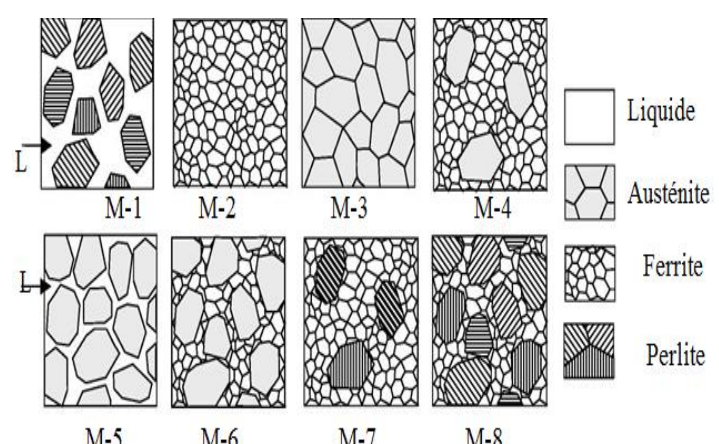
Diagramme d'équilibre Fer-Carbone - d'après Arvieu C. et Guillot I., 1997
Atlas de Métallographie, UTC.

Trait plein : diagramme à cémentite ou métastable.
Trait pointillé : diagramme à graphite ou stable.

الشكل (1): مخطط الاتزان المستقر و الشبه المستقر للحديد كاريون.



الشكل (3): منحنيات TTT للسيكة ذات التركيز اليوتكتويدي



الشكل (2): بنى مجهرية لسبائك حديدية عند درجات حرارة مختلفة

انتهى

التمرين الاول:

الشكل (1) يمثل مخطط الاتزان شبه المستقر للحديد مع السمنتيت، لتكن لدينا أربع سبائك (A , B, C, D) و تركيز الكاربون الذري بها هو 1% ، 6.25 ، 12.5 ، 20 (%) كما هو موضح في الشكل أدناه.

- للعينتين C و B -1

أ- ما هو التركيز الوزني للكاربون لهما؟ ؟

ب- ما هي نسبة السمنتيت المتواجدة بهما عند درجة حرارة الغرفة و هذا بفرض أن تركيز الكاربون في الفيريت يؤول إلى الصفر؟

ت- ما الفرق في البنية المجهرية بينهما عند $T=25^{\circ}\text{C}$ ؟

- للعينتين A و D -2

أ- ما هي الأطوار المتواجدة بهما عند كامن: $T=1200, 1000, 720, 25^{\circ}\text{C}$ ؟

ب- مثل البنية المجهرية لهم عند $T=1146, 800, 726^{\circ}\text{C}$ ؟

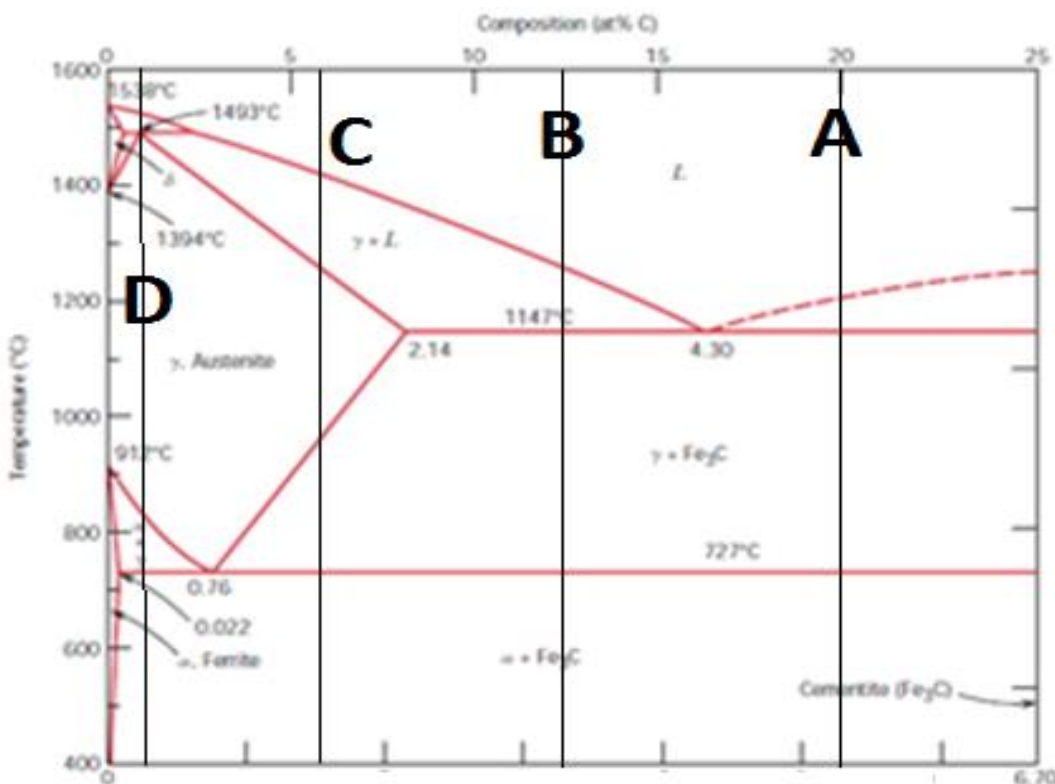
ت- ما العينة التي يمكن أن يكون لونها أسود أو أبيض حسب طريقة التبريد، و لماذا؟

- للعينات الأربع -3

أ- حدد الأطوار المتواجدة في كل منهم عند درجة الحرارة. $T=1146, 726^{\circ}\text{C}$ ؟

ب- مثل البنية المجهرية لهم عند الدرجة $T=100^{\circ}\text{C}$ مع توضيح الفرق بينهما؟

ت- احسب نسبة أنواع السمنتيت في كل من العينتين A و D ؟



الشكل (1): مخطط الاتزان شبه المستقر للحديد سمنتيت.

التمرين الثاني:

الشكل (2) يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) لعينة A (فولاذ يوتكتوидي تركيز الكاربون 0.77 وزنا) و الشكل (3) يبين ذلك مخطط TTT لعينة B تركيز الكاربون بها أقل من التركيز اليوتكتويدية.

1- لعينة A احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينات الأربع التالية و التي سخنـت لغاية 760 درجة مئوية و تركـت حتى التجانـس التام للبنـية المجـهرـية ؟

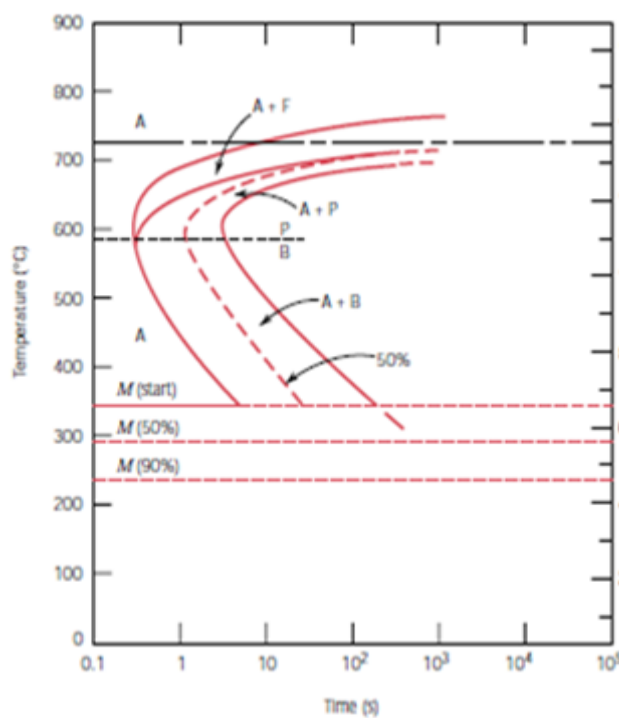
- العينـة الأولى تبريد سريع لغاية ${}^{\circ}\text{C}$ 300 ثم تركـت لمـدة 10^4 ثـانية ثم برـدت بـسرعة لـدرجـة حرـارة الغـرـفة (بدـون وقتـ).
- العـينـة الثانية تـبـرـيد سـريع لـغاـية ${}^{\circ}\text{C}$ 300 ثم تركـت لمـدة 10^4 ثـانية ثم برـدت بـبطـء لـغاـية درـجة حرـارة الغـرـفة.
- العـينـة الثالثـة تـبـرـيد سـريع لـغاـية ${}^{\circ}\text{C}$ 250، تركـت لمـدة 10^3 ثـانية ثم برـدت بـسرـعة لـدرجـة حرـارة الغـرـفة (بدـون وقتـ).
- العـينـة الرابـعة تـبـرـيد سـريع لـغاـية ${}^{\circ}\text{C}$ 650، تركـت لمـدة 10 ثـانية ثم برـدت بـسرـعة لـغاـية ${}^{\circ}\text{C}$ 250 و تركـت لمـدة 10^3 ثـانية ثم برـدت لـدرجـة حرـارة الغـرـفة.

2- مثل البنـية المجـهرـية للـعينـات الأربع السابقة ؟

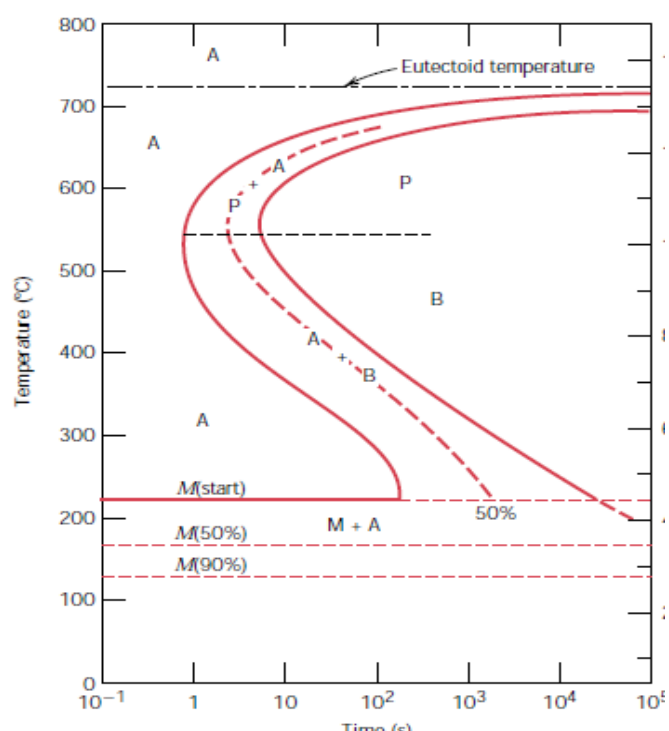
3- بين أن الشـكـل (3) يعود لـسيـبـيـكـة تـركـيز الكـارـبـون بها أـقـل من التـركـيز الـيوـتكـتوـيدـي ؟

4- وـضـح بالـتـقـصـيل الأـطـوار المـسـتـقـرـة و الـلامـسـتـقـرـة بـدـلـالـة الزـمـن و درـجـة الحرـارـة لـعينـة B المـمـثـلـة في الشـكـل (3)؟

5- اـحـسـب السـرـعـة المـنـاسـبـة لـتـشـكـل البرـليـت فـقـط في السـيـبـيـكـيـنـ A و B.



الشكل (3) مخطط TTT لـسيـبـيـكـة قبل يـوتـكـتوـيدـيـة $X_C < 0,77\%$



الشكل (2) مخطط TTT لـسيـبـيـكـة يـوتـكـتوـيدـيـة $X_C = 0,77\%$

التمرين الأول: اجب (في ورقة الأسئلة) بصح أو خطأ عما يلي (الأجابة الصحيحة تحسب ب+ 0.5+ والخاطئة ب- 0.5-):

خطا	صح	
		1. التبريد البطيء لسبائك الحديد ذات تركيز الكاربون أكثر من 2% يؤدي إلى ظهور الغرافيت.
		2. الحديد الزهر الخالي من الغرافيت أكثر استقراراً من المحتوي عليه.
		3. لون الحديد الزهر أبيض ناصع إذا كان مصنوع وفق مخطط الاتزان حديد سمنتيت.
		4. لا يمكن التخلص من السمنتيت في سبائك الحديد مهما كانت كيفية المعالجة الحرارية.
		5. يستعمل الفولاذ المارتنزتي بعد تلدينه للتخلص من الاجهادات الناتجة عن تشكل المارتنزيت.
		6. لسبائك الحديد (α) عند زيادة درجة الحرارة تتفصل ذوبانية الكاربون.
		7. تزداد الكتلة الحجمية للفولاذ عند التحول اليوتكتودي لأن ثابت الشبكة البلورية يتناقص.
		8. زيادة تركيز الكاربون تقوي من الخصائص الميكانيكية للحديد.
		9. كلما كانت سرعة التبريد أقل كلما كانت الخصائص الصلادة أحسن.
		10. الكاربون من العناصر التي توسيع في استقرار الطور الأوستيني للحديد.
		11. المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكاربون في الحديد.
		12. الباينيت ينتج في منطقة بين التحول المارتنزتي والأوستيني.
		13. التبريد البطيء جداً للأوستينيت يعطي برليت و السريع جداً يعطي مارتنزيت.

التمرين الثاني:

الشكل 1 يبين مخطط التحولات الايزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) لفولاذ (تركيز الكاربون % \times وزنا) اجب عما يلي:

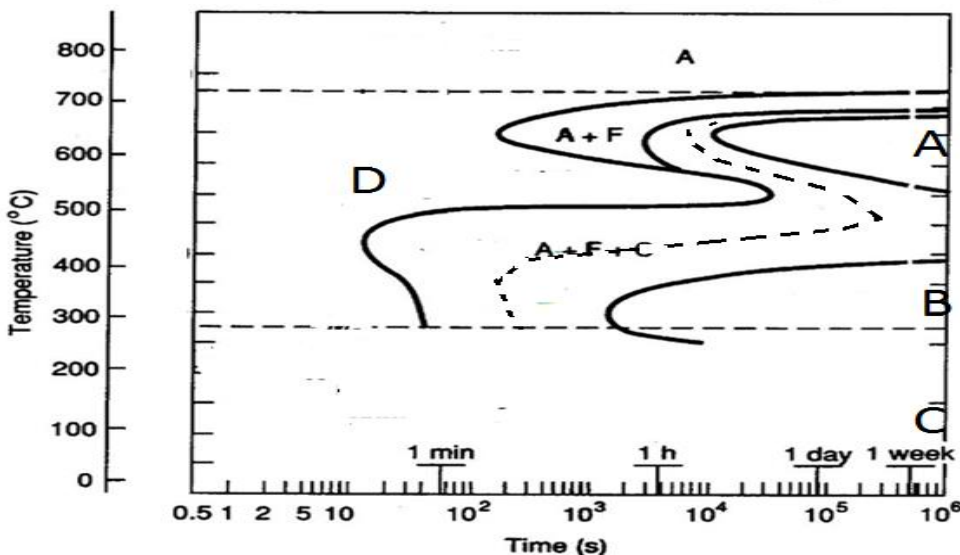
- 1 عين الأطوار أو المحاليل المتواجدة في كل من (A, B, C, D) (A) و من منها مستقر
- 2 ما الفرق في البنية المجهرية (بدون تمثيل) و الخصائص الميكانيكية بين A و B و C .
- 3 ما هي سرعة التبريد التي يتشكل عندها أكبر نسبة من المارتنزيت.
- 4 ما هي سرعة المعالجة الحرارية التي يتشكل عندها البرليت فقط.
- 5 كيف يمكن لنا من خلال الشكل استنتاج أن تركيز الكاربون أقل من 0.7% وزنا.
- 6 مثل البنية المجهرية لعينات عولجت حرارياً بالسرعات السابقة (الطلب 3 و 4).

التمرين الثالث:

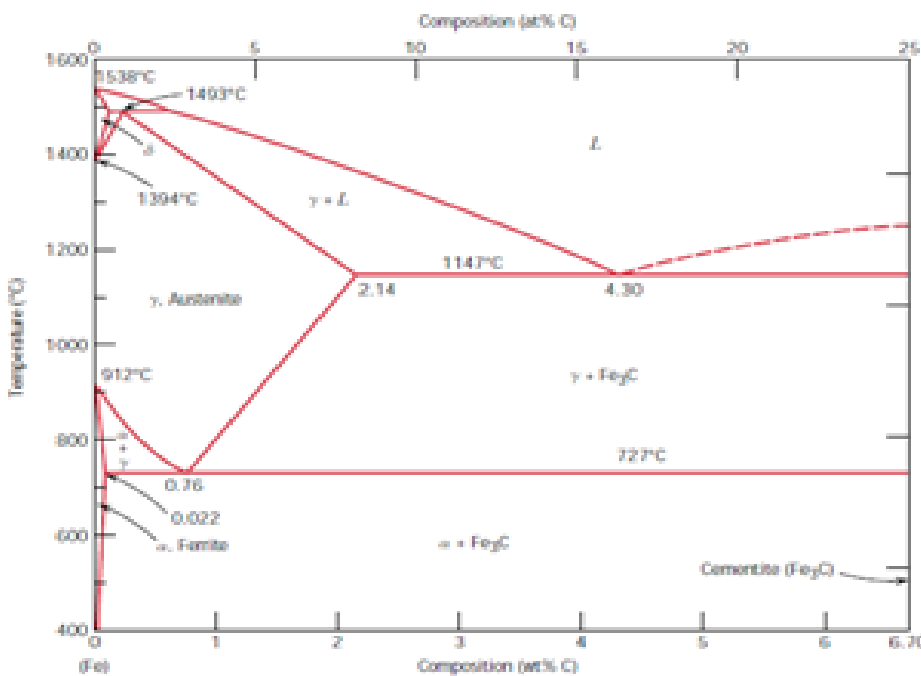
تتجدد سبيكة (A) من الفولاذ وفق بيان الاتزان الموضح في الشكل 2 وتحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة 20 وزنا من Fe_3C حدد نسبة الكاربون الوزنية والذرية في هذه السبيكة (A) وحدد موضعها على بيان الاتزان.

- 1 احسب مقدار السمنتيت الأولي و اليوتكتيكي و الثنائي في هذه السبيكة.

- 2 توجد أنواع أخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتالية المئوية.
- 3 تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور الأوستيني لغاية درجة حرارة الغرفة.
- 4 للسبيكة ذات التركيز الكاربوني المساوي ل 4,3 % (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
- 5 تتبع تغير البنية المجهرية (B) من الطور السائل حتى $T=20^{\circ}\text{C}$ موضحا الفوارق الأساسية بينها وبين السبيكة الأولى (A).
- 6 مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي 0.00 %، 0.77 %، و السبيكة B.



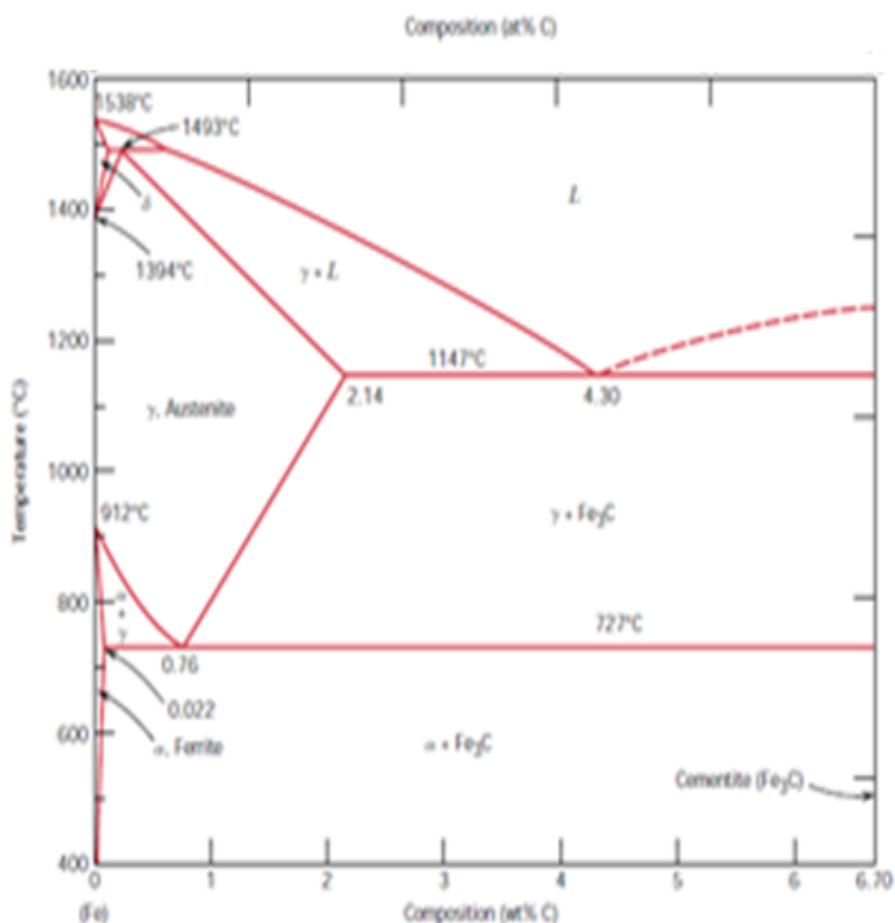
الشكل 1: مخطط TTT للسبيكة ذات تركيز الكاربون .x%.



الشكل 2: مخطط الانزان للحديد سمنتيت.

تتجدد سبيكة حديد زهر(A) وفق بيان الاتزان الموضح في الشكل (1) وتحتوي عند درجة حرارة الغرفة على 17.33 % نسبة ذرية من الكاربون

19. حدد نسبة الكاربون الوزنية في هذه السبيكة (A) وحدد نوعها ؟
20. احسب مقدار السمنتيت الأولي واليوتكتيكي و الثاني و اليوتكتوبي في هذه السبيكة (A) وما الفرق البنوي بين انواع السمنتيت ؟
21. تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور السائل لغاية درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق في البنية المجهرية بين كل مرحلة و أخرى ؟
22. علل تغير لون العينة (A) عند تغير سرعة تبريد العينة انطلاقا من الطور السائل ؟
23. وضح الفرق في البنية المجهرية بين السبيكة السابقة (A) و السبيكة اليوتكتوبية (B) عند درجة الحرارة $T=25^{\circ}\text{C}$ ؟
24. احسب نسبة كل من الليدوبريت والبرليت في العينتين (A) و (B) ؟
25. مثل منحنى التمدد الطولي للعينتين السابقتان من درجة حرارة الغرفة ولغاية $T=1000^{\circ}\text{C}$ ؟



الشكل (1)

التمرين الثاني

الشكل أدناه يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ اليوتكتوبي (تركيز الكاربون 0.77 % وزنا).

- احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينات التالية و التي سخنـت لغاية 780 درجة مئوية و تركـت حتى التجانس التام؟

a. تبريد سريع لغاية $T=350$ ، ثم تركـت لمدة 10s ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

b. تبريد سريع لغاية $T=350$ ، ثم تركـت لمدة $s=10^2$ ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

c. تبريد سريع لغاية $T=350$ ، ثم تركـت لمدة $s=10^3$ ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

d. تبريد سريع لغاية $T=650$ ، ثم تركـت لمدة $s=10^2$ ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

e. تبريد سريع لغاية $T=650$ ، ثم تركـت لمدة $s=10^3$ ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

f. تبريد سريع لغاية $T=400$ ، ثم تركـت لمدة $s=10^2$ ثم برـدت بسرعة عند $T=25^{\circ}\text{C}$

g. تبريد سريع لغاية $T=25^{\circ}\text{C}$

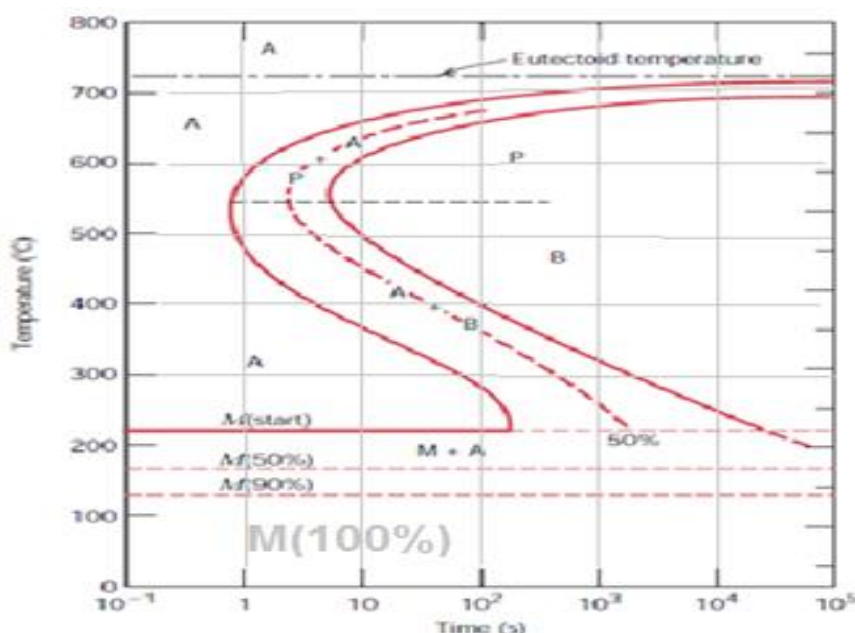
- وضح الفرق في البنية المجهرية للعينات g, c, e. و هل هناك فرق بينها في الصلادة المجهرية ؟

3. عين طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على:

(a) عينة F1 تحتوي على 50% برليت و الباقي مارتزيت ؟

(b) عينة F2 تحتوي على 50% باينيت و الباقي مارتزيت ؟

- هل هناك طريقة للحصول على عينة تحتوي على كل من البرليت و الباينيت و المارتزيت في نفس الوقت ؟ و كيف ؟



الشكل 2

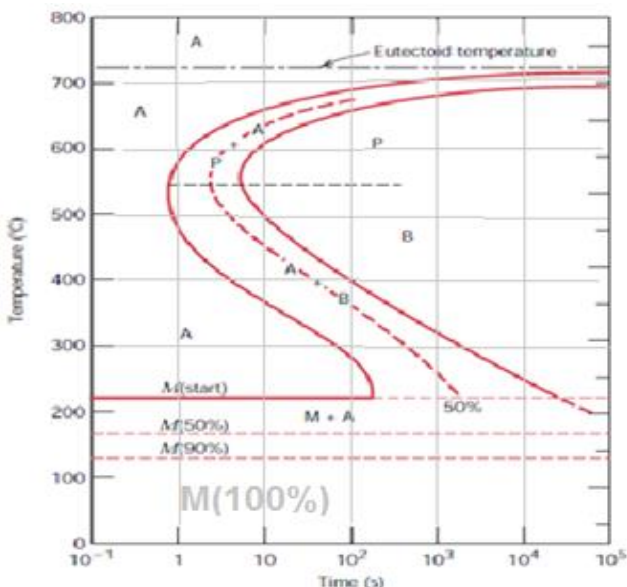
بال توفيق

التمرين الأول (5 ن).

- 1 حدد عدد المواقع الانغراصية الثمانية والرابعة الأوجه في كلا التركيبين البلوريين للحديد بالنسبة لكل ذرة من ذرات الشبكة البلورية مع تمثيل موقع على الأقل لكل نوع في كل حالة.
- 2 احسب نسبة نصف قطر ذرة الموضع الانغراصي الرباعي والثماني الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
- 3 استنتج انه Fe_7 الموضع الانغراصي الأكثر احتمالا هو الثماني.

التمرين الثاني (10 ن).

- 1 أرسم المخطط البياني لاتزان الأطوار للحديد سمنتيت ($Fe-Fe_3C$) موضحا عليه كل الأطوار و المركبات و المحاليل المتواجدة و مبينا كذلك كل نقاط التحولات اللاتخالية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الاتزان للحديد كarbon المستقر ($Fe-C$).
- 2 تتجمد سبيكة حديد زهر(A) وفق بيان الاتزان السابق و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة % 90 وزنا من Fe_3C حدد نسبة الكاربون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الاتزان.
- 3 احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليونكتودي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنوي بينهما.
- 4 توجد اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتالية المئوية.
- 5 تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور السائل لغاية درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق في البنية المجهرية بين كل مرحلة و أخرى.
- 6 للفولاذ ذو التركيز الكاربوني المساوي ل 0.2 % (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
- 7 تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الأوستيني حتى درجة حرارة الغرفة موضحا الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
- 8 اذا بردنا هذا الفولاذ بسرعة و لكنها غير كافية لتشكل المارتنتزيت فما هو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطء.
- 9 مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي 2.1 %، 0.77 %، 0.00 % .



التمرين الثالث (5 ن).

الشكل أدناه يبين مخطط التحولات الأيزوتراميكية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ اليوتكتودي (تركيز الكاربون 0.77 وزنا).

- 1- حدد طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على ما يلي عند درجة حرارة الغرفة:
 - العينة الأولى: لا تحتوي على طور الفيريت.
 - العينة الثانية : تمتلك أعلى صلادة ممكنة.
 - العينة الثالثة: تمتلك مرونة عالية و حبيبات كبيرة.
 - العينة الرابعة: نسبة البرليت و الباينيت متساوية و لا يوجد مارتنتزيت.
- 2- مثل كيفيا البنية المجهرية للعينات السابقة.

التمرين الأول (8ن)

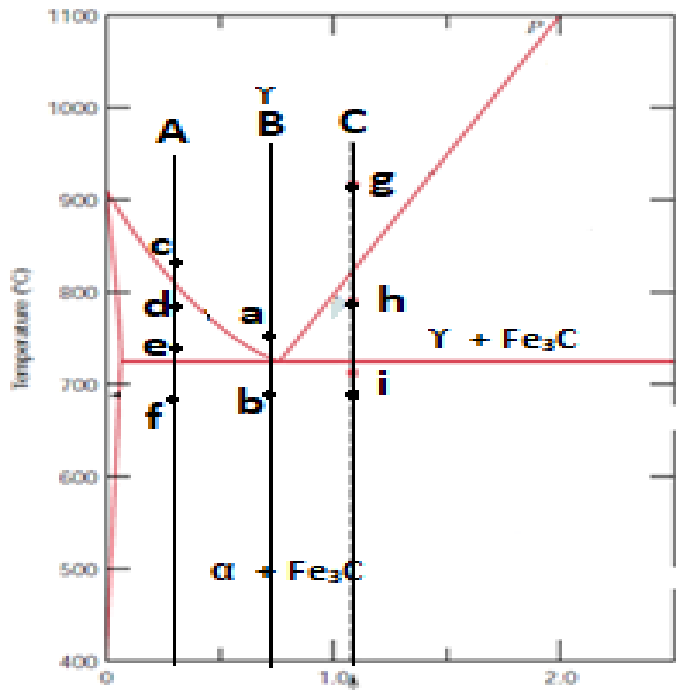
تتجدد سبيكتا حديد (A) و (B) حسب بيان الاتزان $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$. نسبة السمنتيت فيما عند درجة حرارة الغرفة هي 64.5% وزنا 11.5% على التوالي.

- 1 حدد نسبة الكاربون الوزنية في كلا السبيكتين (A) و (B) و حدد نوعيهما؟
- 2 استنتاج نسبة الكاربون الذري للسبيكتين (A) و (B)؟
- 3 تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكتين (A) و (B) من درجة الحرارة 1200°C لغاية درجة حرارة الغرفة؟
- 4 احسب نسبة كل من الليدوبيريت و البرليت في العيئتين (A) و (B)؟
- 5 حدد نسبة مختلف انواع السمنتيت في كلا السبيكتين ووضح الفرق بين هذه الانواع؟
- 6 عند درجة حرارة الغرفة بين البنية المجهرية للسبيكتين (A) و (B) مع ذكر الفرق بينهما؟

التمرين الثاني (4ن)

الجدول (1) يبين البنى المجهرية للعيئات (A, B et C) الموضحة في الشكل (1) عند درجات حرارة مختلفة (i) عند درجات حرارة مختلفة (1) عند درجات حرارة مختلقة (i) (1) عند درجات حرارة مختلقة (1)

و هذا بعد إعطائها الوقت الكافي للاتزان و التجانس عند درجة الحرارة المرافقه ثم تبریدها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة ثم الفحص المجهرى.



الشكل (1)

	البنية المجهرية	العينة	درجة الحرارة	البنية المجهرية	العينة	درجة الحرارة
1			B	b
2			A C	c g
3	
4	

الجدول (1)

1. اكمل الجدول اعلاه (اربط كل بنية مجهرية بالعينة و درجة الحرارة المناسبتين)؟
2. وضح على كل من البنى المجهرية (1، 2، 4، 7) مختلف الاطوار المتواجدة؟
3. عند درجة حرارة الغرفة و في حالة الاتزان وضف الفرق في البنية المجهرية و الأطوار المتواجدة بين السبائك الثلاث؟
4. اي العيئات التي يمكن لها ان لا تحتوي على سمنتيت في حالة الاتزان و لماذا؟، و ما هي نسبة البرليت في B؟

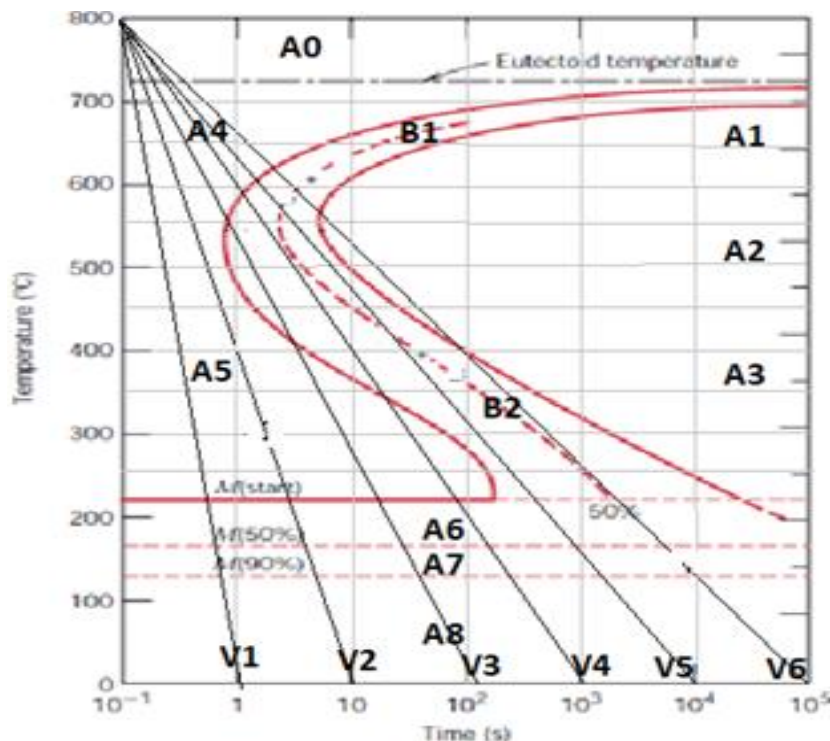
التمرين الثالث (8ن)

الشكل 2 يبين مخطط التحولات الأيزوستارمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ البوتكتويدي (تركيز الكربون 0.77 % وزنا). و الشكل 3 يبين مخطط الاتزان للحديد سمنتيت.

1. عين الاطوار (او الطور) المتواجدة في المناطق ؟ (A1, A2,A8, B1, B2)
2. عين الاطوار المستقرة و غير المستقرة ؟
3. وضح البنية المجهرية للعينات A1, A2, A3, A8 ؟
4. ما هي الاطوار الناتجة في الحالات التالية:
 - (a) سرعة التبريد اكبر من V_2 ؟
 - (b) سرعة التبريد اقل من V_6 ؟
 - (c) سرعة التبريد مخصوصة بين V_3 و V_5 ؟

5. احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الاطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينات التالية و التي سخنت لغاية 800 درجة مئوية و تركت حتى التجانس التام؟

- h. تبريد سريع لغاية $T=650$ ، ثم تركت لمدة s^{10^2} ثم بردت بسرعة عند $T=25^\circ C$
- i. تبريد سريع لغاية $T=400$ ، ثم تركت لمدة s^{10^2} ثم بردت بسرعة عند $T=25^\circ C$
- j. تبريد سريع لغاية $T=25^\circ C$



الشكل (2)

١٨١٠٢١١٥

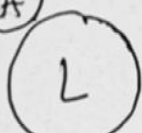
احسب مان الغزل وزوبيايلر الماء

$$x_{cat}(\beta) = \frac{0,77/12}{0,77/12 + 94,53/56} \times 100 = 3,5\%$$

$$\therefore x_{cat}(\beta) = 3,5\% \quad (0,5)$$

٣ تتبع تغير النسب المئوية
العافية درجة حرارة الغزل

A



$$T > T_{cat}$$



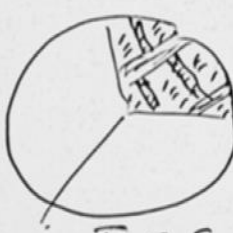
$$T = T_{cat} + \epsilon$$



$$T_{cat} < T < T_{cat}$$

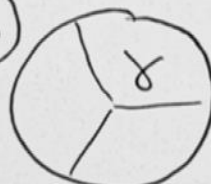


$$T = T_{cat} - \epsilon$$



$$T = 25$$

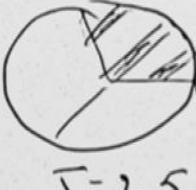
B



$$73\% < T < 120^\circ$$



$$T = T_{cat}$$



$$T = 25$$

.1 0

الماء بين الأزول

١. حدة هي نسبة الماء في الماء

$$x_{cm}(A) = \frac{x_c - 0}{6,67 - 0} \times 100 \quad (0,5)$$

$$= 64,5$$

$$\Rightarrow x_c(A) = 6,67 \cdot \frac{64,5}{100} = 43\%$$

$$x_c(A) = 43\% \text{ wt} \quad (0,5)$$

$$x_c(\beta) = 6,67 \cdot \frac{11,5}{100} = 0,77$$

$$\therefore x_c(\beta) = 0,77\% \text{ wt} \quad (0,5)$$

نوعيتها

A : نسبة دهون تكثيف = حصة زبد

B : نسبة دهون تكثيف = حصة دهن

B, A يزيدان على ١٥٧% بحسب حصة دهن

$$x_{cat} = \frac{x_{cwt}/12}{x_{cwt}/12 + x_{fcwt}/56} \times 100$$

$$x_{cat}(A) = \frac{43/12}{43/12 + 95,7/56} \times 100 = 17,3$$

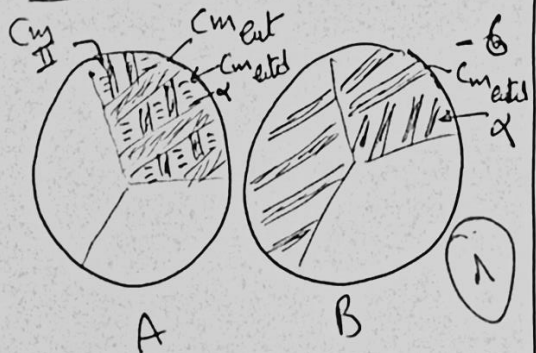
$$\therefore x_{cat}(A) = 17,3\% \quad (0,5)$$

$$x C_{m_{\text{adult}}} = \frac{9,77 - 9,02}{6,67} \times 100 \\ = 11,28 \%$$

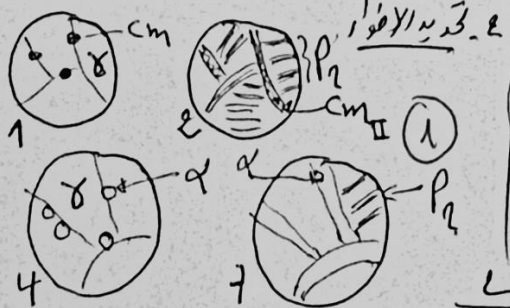
$$x C_m_{II} = \frac{9,02}{6,67} \times 88,72$$

$$x C_m_{III} = 0,26 \%$$

A	C _{m_{adult}}	C _{m_{II}}	C _{m_{III}}	C _{m_{III}}
A	48,1	11,67	4,5	0,11
B	00	00	11,28	0,26



المرتبة الثانية							
النوع	1	2	3	4	5	6	7
الصنف	C	C	A	A	B	C	A
درجة	F	I	ed	b	a	f	g



بـ A3 نـ لـ سـ مـ عـ لـ فـ اـ حـ اـ لـ

A	L	P ₁
100	40 % ?	(N)
0	100	

$$x C_m(B) = \frac{6,67 - 4,3}{6,67 - 9,77} \times 100 = 40 \%$$

C_m يـ مـ مـ مـ مـ مـ مـ مـ

· B → A

C_{m_{adult}}, C_{m_{II}}, C_{m_{III}}, C_{m_{III}} - N A

C_{m_{adult}}, C_{m_{III}} B ↘ 15

$$C_{m_{\text{adult}}}(A) = \frac{4,3 - 2,1}{6,67 - 2,1} \times 100 \text{ مـ مـ مـ مـ مـ مـ مـ مـ} \\ = \frac{2,2}{4,57} \times 100 = [48,14 \%]$$

$$C_{m_{\text{adult}}} = 48,1 \%$$

$$x C_{m_{II}} = \frac{2,1 - 0,77}{6,67 - 2,1} \times 100 = 22,5 \%$$

$$C_{m_{II}} = 22,5 \times 51,86 = 11,67 \%$$

$$x C_{m_{III}} = 11,67 \%$$

$$x C_{m_{\text{adult}}} = \frac{9,77 - 0,02}{6,67 - 0,02} \times 78,23$$

$$x C_{m_{\text{adult}}} = 4,5 \%$$

$$x C_{m_{\text{adult}}} = \frac{9,02}{6,67} \times 35,5 = 9 \%$$

$$x C_{m_{III}} = 0,11 \%$$

<p>4 - إنما ينحصر الماء في حادثتين</p> <ul style="list-style-type: none"> $V_1 > V_2 \Rightarrow M$ ماء متزير $V < V_6 \Rightarrow P_1$ برسنت $V_5 < V < V_3 \Rightarrow P_2 + B + M$. <p>ـ 5 - نسبة الماء طوارئ</p> <p>$P_1 + P_2 = 100\%$ برسنت</p> <p>$P_2 + C_m = 100\%$ برسنت</p> <p>$P_1 + C_m = 100\%$ ماء متزير.</p> <p style="text-align: center;"><u>الآن</u></p>	<p>ـ 3 - عند درجة حرارة الغرفة التي هي</p> <p>$A - f - 7$ $B - b - 5$ $C - i - e$</p> <p>الغرفـ ـ 4 - $P_1 + P_2 = 100\%$ برسنت زائدة $P_2 + C_m = 100\%$ برسنت نقصـ ـ 5 - $P_1 + C_m = 100\%$ بـ ـ 6 - كل العينات تحت فحصـ ـ 7 - $Z_C \neq 0$ لا تسمى بـ ـ 8 - نسبة البروتين في $P_1 + P_2 = 100\%$ بـ ـ 9 - المقدار المأكـ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العينة</th> <th>A_1</th> <th>A_2</th> <th>A_3</th> <th>A_4</th> <th>A_5</th> <th>A_6</th> <th>A_7</th> <th>A_8</th> <th>B_1</th> <th>B_2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الماء</td> <td>P_1</td> <td>B</td> <td>E</td> <td>\emptyset</td> <td>\emptyset</td> <td>M</td> <td>\emptyset</td> <td>M</td> <td>$P_1 + P_2$</td> <td>$B + E$</td> </tr> </tbody> </table> <p>ـ 10 - إنما ينحصر الماء في حادثتين</p> <p>$M, B \cap P_2 = 0\%$ الماء المفقود</p> <p>$P_1 + P_2 = 100\%$ الماء المفقود</p>	العينة	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7	A_8	B_1	B_2	الماء	P_1	B	E	\emptyset	\emptyset	M	\emptyset	M	$P_1 + P_2$	$B + E$
العينة	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7	A_8	B_1	B_2													
الماء	P_1	B	E	\emptyset	\emptyset	M	\emptyset	M	$P_1 + P_2$	$B + E$													

يمثل الشكل (1) المنحنيات الآيزوترمية (TTT) للسبيكة $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$ ذات التركيز 0.45 % اجب على ما يلي:

1 كيف يمكن الحصول على هذه المنحنيات عمليا؟

2 اذكر ما يمكن استنتاجه من هذه المنحنيات؟

3 حدد الأطوار (B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D1) الموضحة في الشكل(1) مع تحديد الأطوار المستقرة منها؟

4 بين بالتفصيل آلية تشكيل D1 مع توضيح الفوارق الجوهرية بينه وبين C1؟

5 حدد مجال سرعة التبريد للحصول على: أ- مارتنزيت فقط، ب- برليت فقط؟

6 تتبع تغير الأطوار و نسبتها و البنية المجهرية لثلاث عينات عولجت حراريا كما يلي:

أ- تبريد سريع لغاية $T=200\text{C}^\circ$ و لمدة s 100 ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟

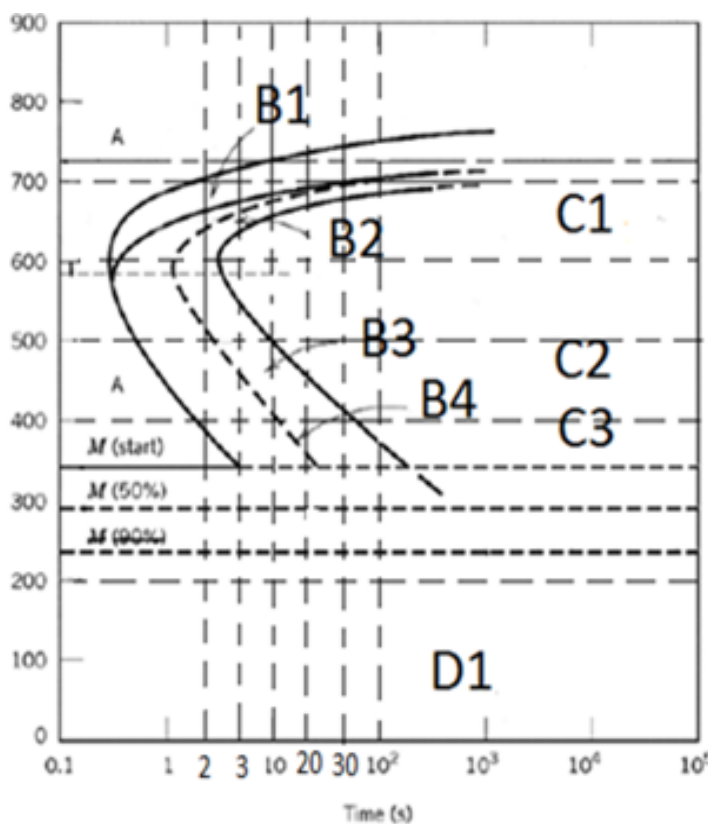
ب- تبريد سريع لغاية $T=400\text{C}^\circ$ و لمدة s 500 ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟

ت- تبريد سريع لغاية $T=700\text{C}^\circ$ و لمدة s 10⁵ ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟

7 عين طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على:

ث- عينة F1 تحتوي على حوالي 50% برليت؟

ثـ- عينة F2 تحتوي على 50% فيريلت اولي و الباقي ليس برليت؟



الشكل (1) منحنيات TTT للسبيكة $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$ ذات التركيز 0.45 % كarbon

التمرين الثاني(10)

تتجدد سبيكة حديد فولاذية (A) وفق بيان الاتزان شبه المستقر الموضح في الشكل (2) وتحتوي عند درجة الحرارة الاقل بقليل من درجة التحول اليوتكتوид على 50 برليت وباقي ليس سمنتيت.

1 ما الفرق بين البيان المستقر $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$ وبيان شبه المستقر؟

2 حدد نسبة الكاربون الوزنية والذرية في هذه السبيكة (A) وحدد نوعها؟

3 احسب مقدار السمنتيت و الفيريت في هذه السبيكة (A) عند درجة حرارة الغرفة؟

4 تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من درجة الحرارة 900°C الى غاية 20°C ؟

تتجدد سبيكة حديد (B) وفق بيان الاتزان الموضح في نفس الشكل وتحتوي عند درجة الحرارة الاقل بقليل من درجة التحول اليوتكتيكي على 50 % ليدوبيريت.

5 حدد كل نسب الكاربون الممكنة في هذه السبيكة و ما نوعيتها؟

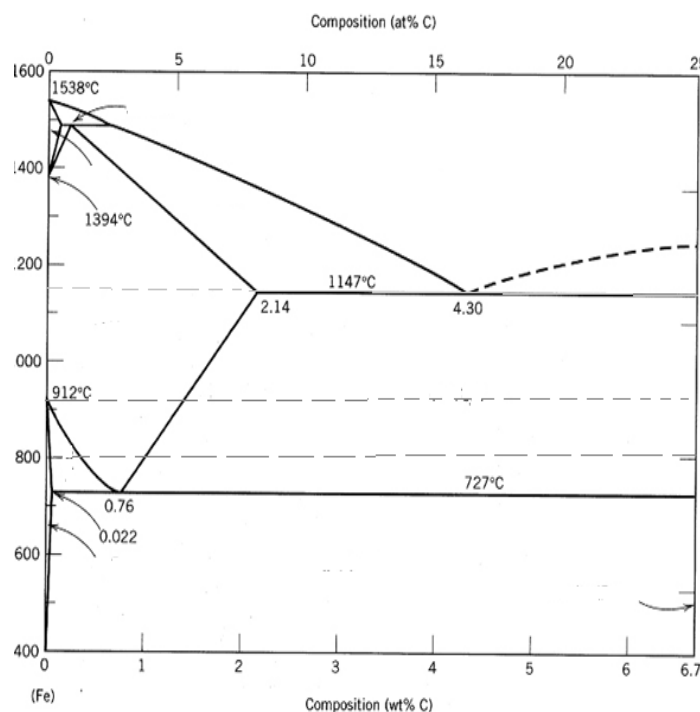
6 احسب نسب الاطوار الكتليلية المئوية لهذه السبيكة في كل الحالات عند درجة الحرارة الاقل بقليل من درجة التحول اليوتكتيكي ؟

7 حدد الفرق في البنية المجهرية بين السبيكة (A) و السبيكة (B) عند درجة حرارة الغرفة

8 حدد الموضع الذي تحتلها ذرات الكاربون في الطور الاوستيني؟

9 مثل منحنى التمدد الطولي للعينة (A) في حالة التسخين؟

10 ما الفرق الكيفي في منحنى التمدد الطولي للعينة (A) و العينة (B)؟



الشكل (2) بيان الاتزان شبه المستقر $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$

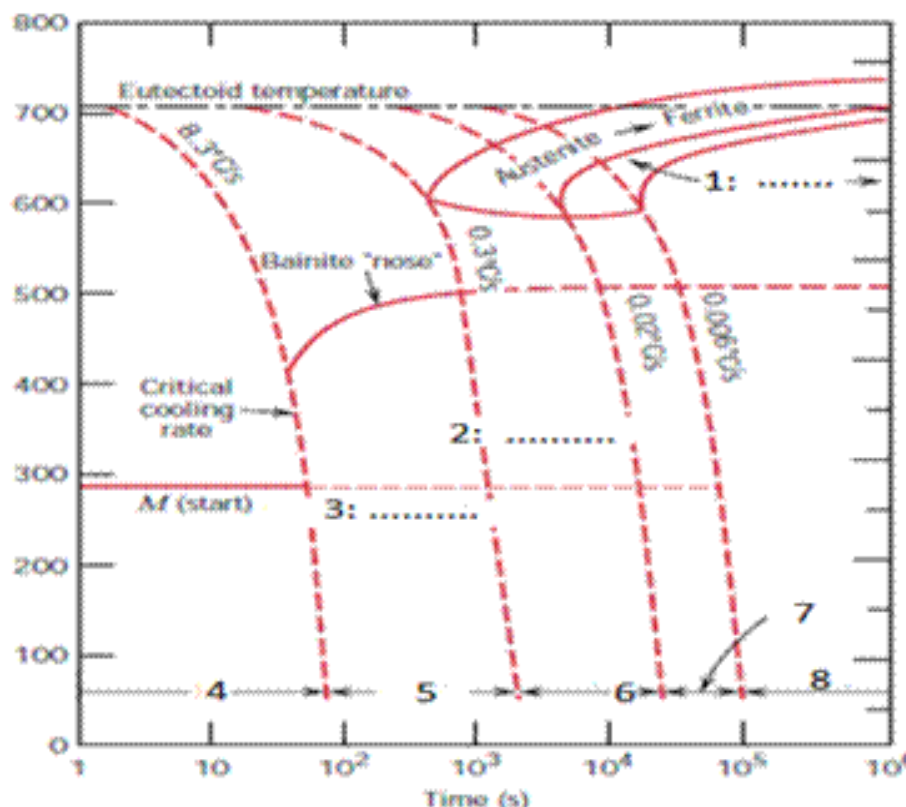
1

بالتوفيق

التمرين الاول (7ن)

الشكل المقابل يبين مخطط تحولات التبريد المستمر (TRC) لفولاد (تركيز الكاربون % x وزنا) اجب عما يلي:

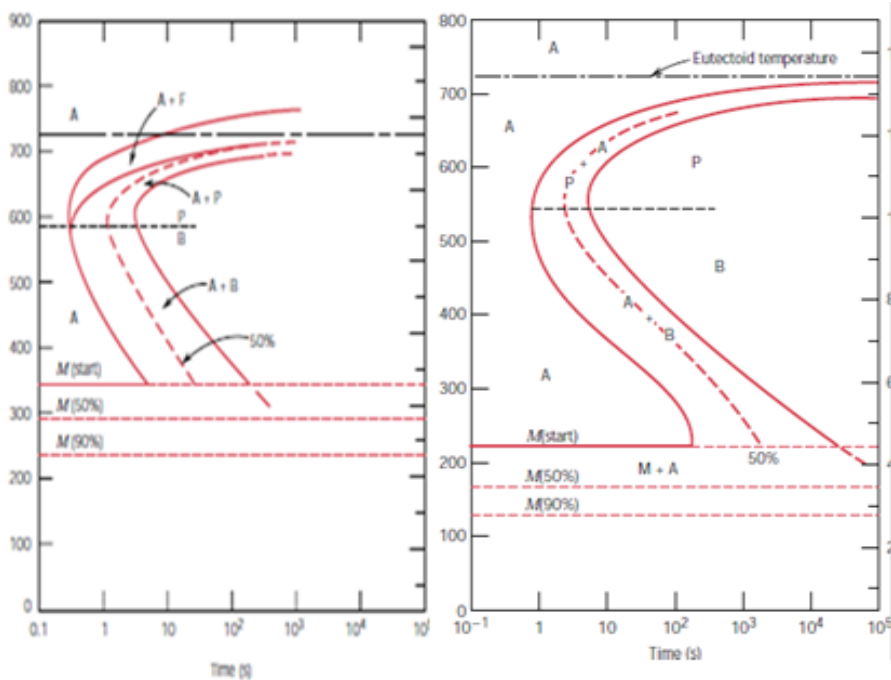
- 1 بين كيفية الحصول على مخططات TRC تجريبيا.
- 2 عين الأطوار أو المحاليل الجامدة المرقمة من 1 الى 8.
- 3 سرعة التبريد الدنيا التي يبدأ عندها المارتنتيت بالتشكل.
- 4 سرعة التبريد التي يتشكل عندها اكبر نسبة من المارتنتيت.
- 5 مجال سرعة تشكيل الباينيت و البرليت.
- 6 مثل البنية المجهرية لعينات بردت بالسرعات السابقة.

التمرين الثاني (6ن)

الشكل المقابل يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية لعينة A (فولاد يوتكتوبيدي) و لعينة B تركيز الكاربون بها 0.37 وزنا.

- 1 للعينتين السابقتان احسب النسب المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة في الحالات التالية؟
 - تبريد سريع لغاية 400°C ثم تركت لمدة 10^3 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
 - تبريد سريع لغاية 400°C ثم تركت لمدة 10^3 ثانية ثم بردت ببطء لغاية درجة حرارة الغرفة.
 - تبريد سريع لغاية 400°C ، تركت لمدة 10 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).

- تبريد سريع لغاية 650°C ، تركت لمدة 10 ثانية ثم بردت بسرعة لغاية 250°C و تركت لمدة 10^3 ثانية ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة.
- 2 مثل البنية المجهرية للعينتين السابقتين لكل حالات المعالجة الحرارية الأربع السابقة؟
- 3 وضح بالتفصيل الأطوار المستقرة واللامستقرة بدلالة الزمن و درجة الحرارة للعينة B؟
- 4 احسب السرعة المناسبة لتشكل البرليت فقط في السبيكتين A و B.



التمرين الثالث (ن)

- لتكن لدينا أربع سبائك للحديد مع الكاربون وفق مخطط الاتزان شبه المستقر (A, B, C, D) و تركيز الكاربون الوزني بهم هو: $(X_A=5.36, X_B=3.37, X_C=1.34, X_D=0.335)$
1. مثل مخطط الاتزان الشبه المستقر للحديد كarbon و وضح عليه موقع العينات و الفرق مع المخطط المستقر؟
 2. ما هو التركيز الظري للكاربون لهم؟
 3. ما هي نسبة السمنتيت المتواجدة بهم عند درجة حرارة الغرفة و هذا بفرض أن تركيز الكاربون في الفيريت يؤول إلى الصفر؟
 4. ما الفرق في البنية المجهرية بينهم عند $T=25^{\circ}\text{C}$ في حالة التبريد الطبيعي و في حالة التبريد السريع؟
 5. ما هي الأطوار المتواجدة بهم عند كل من درجات الحرارة التالية: $1200, 1000, 700, 25^{\circ}\text{C}$ ؟
 6. مثل البنية المجهرية لهم عند كل من درجات الحرارة السابقة: $700, 25^{\circ}\text{C}$ ؟؟
 7. احسب نسبة أنواع السمنتيت لكل العينات عند درجة حرارة التحول اليونكتويدي؟

بالتفريق

Exemple 1 :

Combien de % de cémentite et de ferrite contient l'eutectoïde perlite ?

Exemple 2 :

Combien de % contient l'eutecticum lédéburite, les composants, l'austénite et la cémentite ?

Exemple 3 :

Combien contient un acier à 0,35 % C, de ferrite et de perlite ?

Exemple 4 :

Déterminer le % de la cémentite secondaire et de la perlite contenues dans un acier à 1,7 % C.

Exemple 5 :

Déterminer le % de l'austénite précipité, de la cémentite secondaire et du lédéburite d'une fonte à 2,5 % C.