

تمارين (امتحانات سابقة)

التمرين الأول

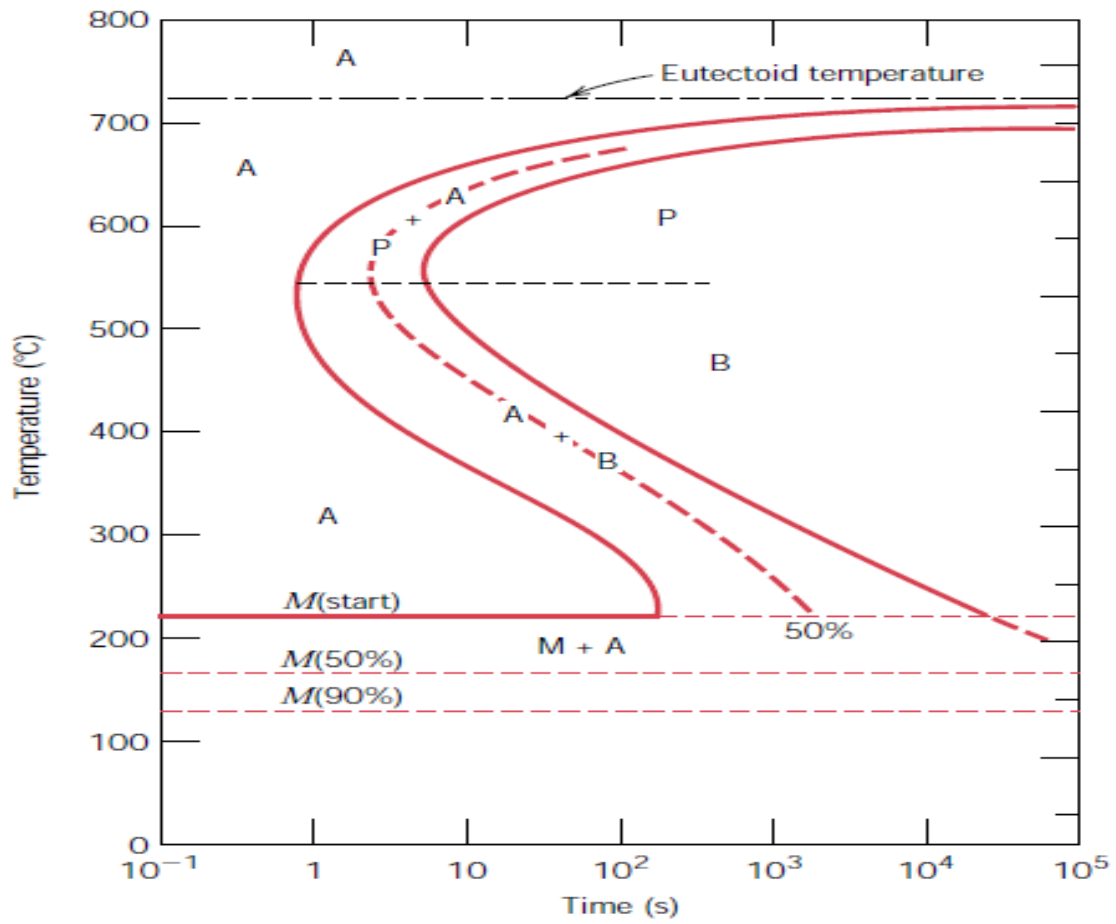
1. أحسب التغير الحجمي الذي يرافق التحول التآصلي للحديد إذا علمت ان ثابت الشبكة $a(\text{Fe}_\gamma)=3.61\text{Å}$ $a(\text{Fe}_\alpha)=2.9\text{Å}$
2. حدد عدد المواقع الانغراسية الثمانية و الرباعية الأوجه في كلا التركيبين البلوريين للحديد بالنسبة لكل ذرة من ذرات الشبكة البلورية مع تمثيل موقع على الأقل لكل نوع في كل حالة.
3. احسب نسبة نصف قطر ذرة الموقع الانغراسي الرباعي و الثماني الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
4. استنتج انه ل Fe_γ الموقع الانغراسي الأكثر احتمالاً هو الثماني.

التمرين الثاني

1. أرسم المخطط البياني لاتزان الأطوار للحديد سمنتيت ($\text{Fe-Fe}_3\text{C}$) موضحاً عليه كل الأطوار و المركبات و المحاليل المتواجدة و مبيناً كذلك كل نقاط التحولات اللاتخالفية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الاتزان للحديد كاربون المستقر (Fe-C)
2. تتجمد سبيكة حديد زهر (A) وفق بيان الاتزان السابق و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة % 80 وزناً من Fe_3C حدد نسبة الكارون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الأتزان.
3. احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليوتكتويدي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنيوي بينهما.
4. توجد انواع اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتلية 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 الكربوني المساوي ل % 0.4 (B) وزناً ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
7. تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الأوستنيتي حتى درجة حرارة الغرفة موضحاً الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
8. اذا بردنا هذا الفولاذ بسرعة و لكنها غير كافية لتشكيل المارتنزيت فماهو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطأ.
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 اليوتكتويدي (تركيز الكاربون 0.77 وزناً)، 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
- العيينة الأولى تبريد سريع لغاية 350°C ، ثم تركت لمدة 10^4 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
- العيينة الثانية تبريد سريع لغاية 250°C ، تركت لمدة 100 ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
- العيينة الثالثة تبريد سريع لغاية 650°C ، تركت لمدة 20 ثانية ثم بردت بسرعة لغاية 400°C و تركت لمدة 100 ثانية ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة.



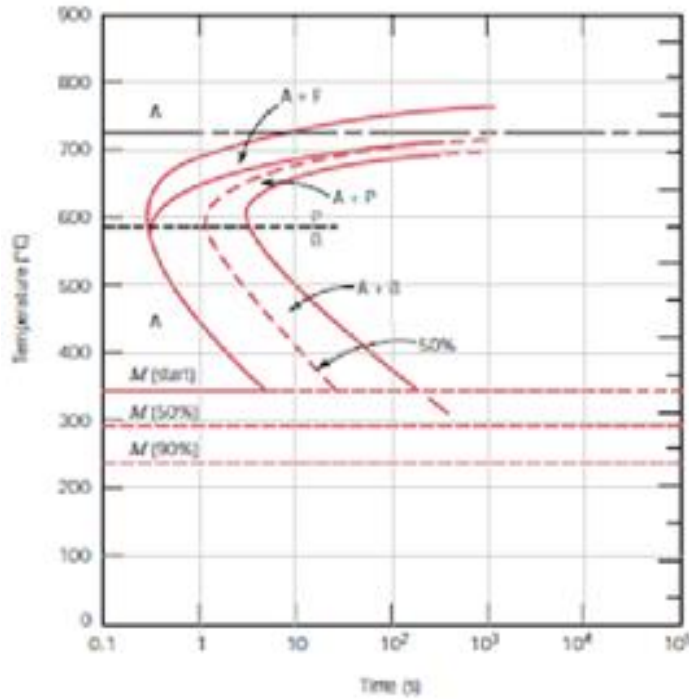
التمرين الرابع اجب بصح او خطأ عما يلي:

- 1- كلما كانت سرعة التبريد أكبر كلما كانت البنية المجهرية ذات حبيبات أدق.
- 2- التحول المارتنزيتي للفولاذ هو تحول للطور الأوستينيتي بدون انتشار.
- 3- الكربون من العناصر التي توسع في استقرار الطور γ للحديد.
- 4- الحديد الزهر الأبيض يعني انه لا ترسب للكربون .
- 5- درجات حرارة التحولات التي تستنتج من منحنيات التسخين في تجارب التمدد الطولي دائما اكبر من الحقيقية.
- 6- من بين ما تهدف إليه السقاية إعطاء الفولاذ أو السبيكة صلادة اكبر.
- 7- المراجعة تهدف إلى التخلص من الاجهادات الداخلية .
- 8- المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكربون في الحديد α بحيث $c \neq a$.
- 9- البايثيت ينتج في منطقة بين التحول البرليني و المارتنزيتي.
- 10- التبريد البطيء جدا للأوستينيت يعطي برليت و السريع جدا يعطي مارتنزيت

بالتوفيق

التمرين الأول: الشكل 1 يبين مخطط التحولات الأيزותרمية TTT (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ ذو التركيز الكربوني المساوي ل 0.45% وزنا. أجب عما يلي:

1. إذا بردنا العينة ببطء شديد جدا فما هي الأطوار التي يمكن الحصول عليها عند درجة حرارة الغرفة و ما هي نسبها المئوية الكتلية.
2. ما هي احد طرق المعالجة الحرارية التي يجب إتباعها من اجل الحصول على بنية مجهرية موزعة بالتساوي بين البرليت و البايثيت.
3. إذا بردت العينة لغاية 600°C و تركت لمدة 10 ثوان فهل هناك طريقة للمعالجة الحرارية من اجل الحصول على المارتنزيت.
4. ما هي المدة التي يجب تركها عند 600°C للحصول على بنية موزعة بالتساوي بين المارتنزيت و البايثيت.
5. إذا بردت العينة السابقة لمدة 1 ثانية فقط ثم بردت بدون زمن لغاية 400°C و تركت لمدة 10 ثواني فهل هناك طريقة تجريبية للحصول على بنية تحتوي على مارتنزيت.
6. في هذه الحالة ما هي اكبر نسبة للمارتنزيت يمكن الحصول عليها و ما هي نسبة بقية الأطوار.
7. ما هي طريقة المعالجة الحرارية للحصول على بنية فيريتيية فقط، مارتنزيتية فقط، بالتساوي بين الفيريت و المارتنزيت.
8. مثل البنية المجهرية لمختلف العينات السابقة مع توضيح الفوارق بينها.
9. إذا بردنا ثلاث عينات ابتداء من الطور الأوستينيئي 760°C بسرعات مختلفة بحيث: $V_1=2V_2=4V_3=10^{\circ}\text{C}/\text{S}$ فما هي البنية المجهرية للأطوار المستقرة عند درجة حرارة الغرفة و ما هي نسبتها.
10. اشرح بالتفصيل الطريقة التجريبية لرسم منحنيات TTT, TRC و ماهو الفرق بينهما و ماهي اهميتهما الصناعية.
11. اشرح آلية تكون المارتنزيت مع تمثيل الخلايا الأولية للأوستينيت و المارتنزيت و كيفية التحول.

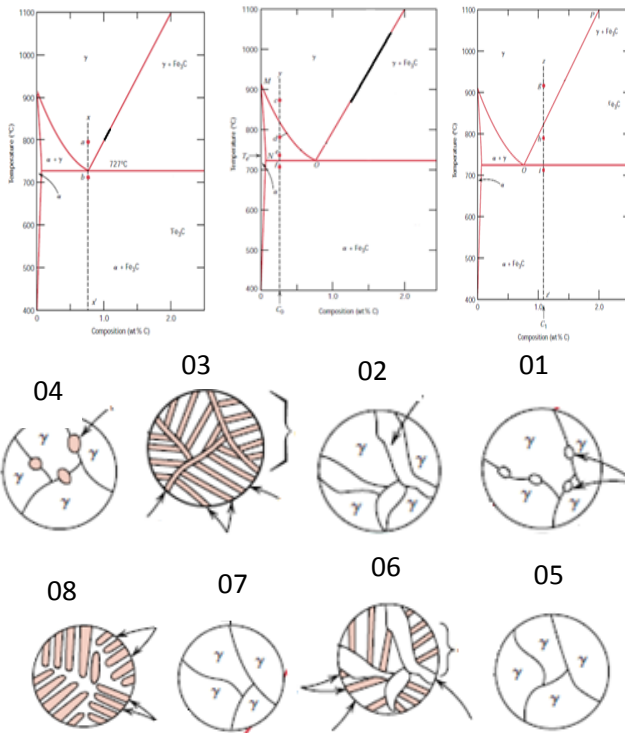


الشكل 1

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) و هذا بعد إعطائها الوقت الكافي للاتزان عند درجة الحرارة المرافقة 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 المحتوي على الكربون ذو طاقة تكوين أكبر من المحتوي على السمنتيت.
2. يمكن التخلص من السمنتيت الأولي و اليوتكتيكي بالتبريد البطيء جدا، و من السمنتيت الثانوي بالسقاية.
3. يستعمل الفولاذ المارتنزيتي للبناء بعد تلدينه لأنه أكثر لدونة من الفولاذ المسقي.
4. بزيادة درجة الحرارة يزداد تركيز الكربون في الحديد نتيجة للعيوب النقطية الناتجة عن التسخين.
5. ينقص حجم الفولاذ عند التحول اليوتكتويدي لأن ثابت الشبكة البلورية يتناقص.
6. البنية المجهرية للمارتنزيت دقيقة جدا لأنها غير مستقرة.
7. البينيت هو نفسه البرليت و لكن تركيز الكربون في الفيريت أكبر.
8. تركيز الكربون في الفيريت المارتنزيتي هو نفسه للفيريت.
9. السقاية و المراجعة و المجانسة عمليات لا بد منها للاستقرار.
10. زيادة تركيز الكربون تقوي من الخصائص الميكانيكية للحديد.
- 11.

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

أولا (9ن):

قمنا بتحضير ستة عينيات (A_1, A_2, \dots, A_6) انطلاقا من الحالة السائلة بواسطة التبريد و بإتباع مخطط الاتزان السابق و تركيزها المئوي الوزني من الكربون 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 المنحلة و المتكونة للعينيات السابقة من الحالة السائلة لغاية درجة حرارة الغرفة ؟
3. عند درجة حرارة الغرفة بين الفرق في البنية المجهرية للعينيات السابقة ؟
4. عند أي درجة حرارة يبدأ السمنتيت في التكون لكل العينيات ؟
5. حدد نسبة السمنتيت المئوية للعينيات السابقة ؟
6. للعينتان A_2 و A_5 احسب النسبة المئوية الذرية للكربون و تتبع تغير نسبة تواجد الأطوار المختلفة من الحالة السائلة لغاية درجة حرارة الغرفة؟

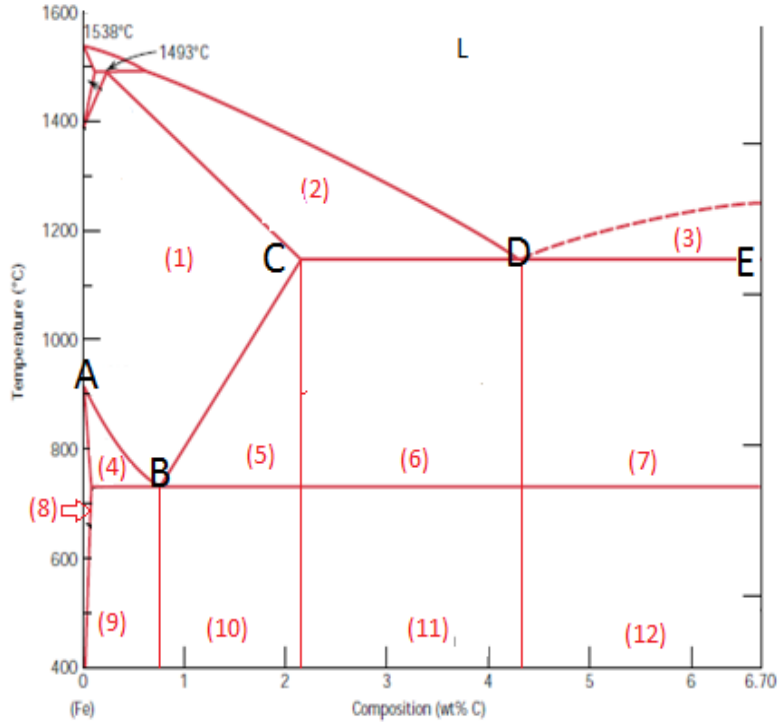
ثانيا (6ن):

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

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

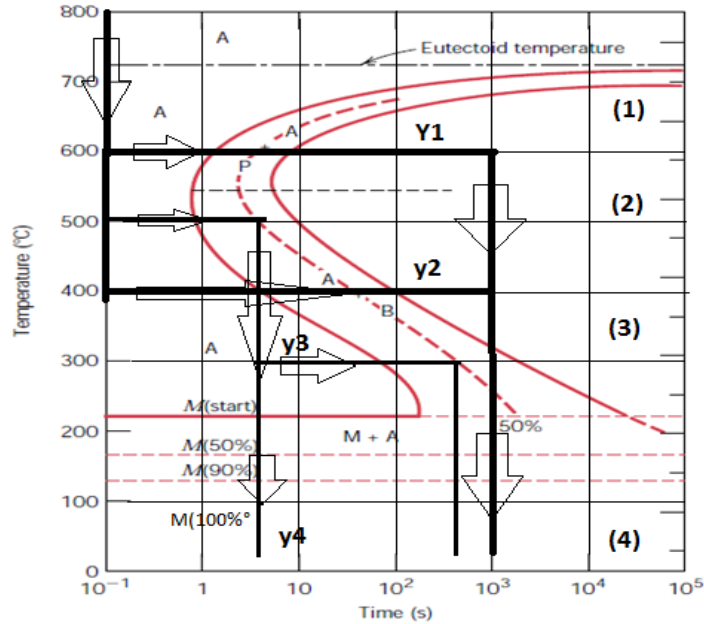
ثالثا (5ن):

1. اشرح كيف يمكن الحصول على الشكل (2) تجريبيا ؟
2. اذكر الأطوار المتواجدة في المناطق ((1).....(4)) مع تعليل ذلك؟
3. هل يمكن الحصول (الشكل(2)) على بنية لا تحتوي تماما على السمنتيت مع التعليل؟
4. بين الفرق في البنية المجهرية بين العينة (y1) بردت عند $T=600\text{C}^\circ$ و أخرى (y2) عند $T=400\text{ C}^\circ$ 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 ل Fe-C



الشكل (2): مخطط التحولات الأيزوتارمية (TTT) للسبيكة ذات التركيز 1%

بالتوفيق

التمرين الأول:

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

5. حدد عدد المواقع الانغراسية 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 الموقع الانغراسي الرباعي و الثماني الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
7. استنتج انه ل $Fe\gamma$ الموقع الانغراسي الأكثر احتمالاً هو الثماني.
8. ما هو الموقع المفضل طاقياً في حالة $Fe\gamma$.

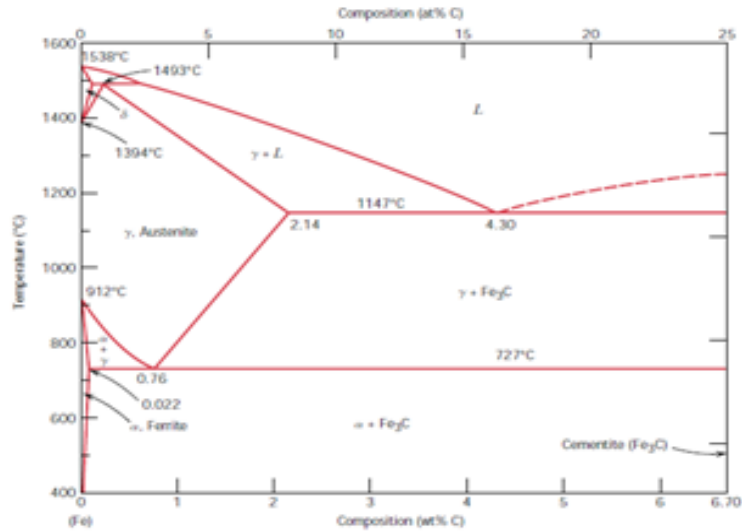
التمرين الثاني:

10. للمخطط البياني لاتزان الأطوار للحديد سمنتيت $Fe-Fe_3C$ (الشكل 1) وضح عليه كل الأطوار و المركبات و المحاليل المتواجدة و مبينا كذلك كل نقاط التحولات اللاتخالفية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الاتزان للحديد كاربون المستقر (Fe-C).
11. تتجمد سبيكة حديد زهر (A) وفق بيان الاتزان السابق و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة % 90 وزناً من Fe_3C حدد نسبة الكارون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الأتزان.
12. احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليوتكتويدي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنيوي بينهما.
13. توجد انواع اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتلية المئوية.
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. للفولاذ ذو التركيز الكاربوني المساوي ل % 0.76 (B) وزناً ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
16. تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الأوستنيتي حتى درجة حرارة الغرفة موضحة الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
17. اذا بردنا هذا الفولاذ بسرعة و لكنها غير كافية لتشكيل المارتنزيت فماهو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطأ.
18. مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي % 0.00، % 0.77، % 2.1.

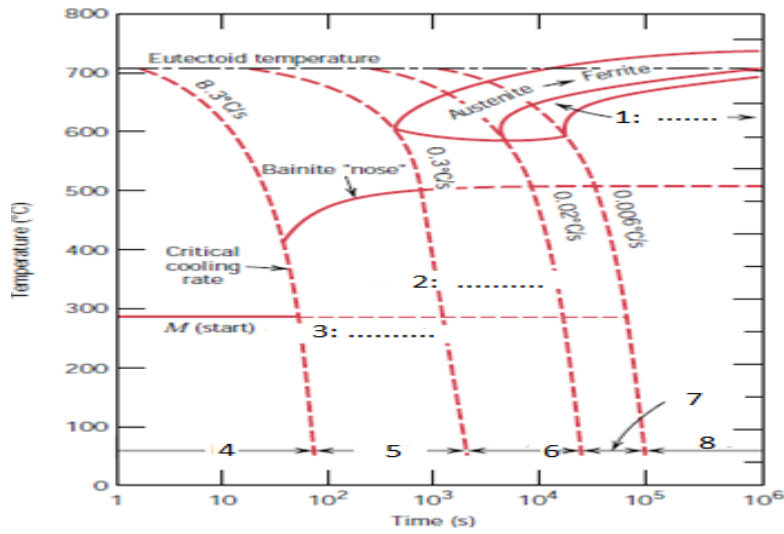
التمرين الثالث:

الشكل 2 يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) لفولاذ (تركيز الكاربون % x وزناً) اجب عما يلي:

1. بين كيفية الحصول على مخططات TTT تجريبياً.
2. عين الأطوار أو المحاليل الجامدة المرقمة من 1 الى 8.
3. سرعة التبريد الدنيا التي يبدأ عندها المارتنزيت بالتشكل.
4. سرعة التبريد التي يتشكل عندها اكبر نسبة من المارتنزيت.
5. سرعة تشكل البايينيت و البرليت.
6. مثل البنية المجهرية لعينات بردة بالسرعات السابقة.



الشكل 1 : مخطط الأتزان الشبه مستقر للحديد كاربون



الشكل 2: يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية لفولاذ ما.

التمرين الرابع: اجب بصح او خطأ عما يلي:

- كلما كانت سرعة التبريد أكبر كلما كانت الخصائص الميكانيكية أحسن.
- التحول المارتنزيتي للفولاذ هو تحول للطور الأوستينييتي مع انتشار لذرات C.
- الكربون من العناصر التي توسع في استقرار الطور α للحديد.
- الحديد الزهر البني يعني انه لا ترسب للكربون .
- درجات حرارة التحولات التي تستنتج من منحنيات التبريد في تجارب التمدد الطولي دائما اكبر من الحقيقية.
- من بين ما تهدف إليه السقاية إعطاء الفولاذ أو السبيكة صلادة اكبر.
- المراجعة تهدف إلى التخلص من الاجهادات الداخلية الناتجة عن السقاية.
- المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكربون في الحديد α .
- المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكربون في الحديد γ .
- البانيت ينتج في منطقة بين التحول البرليني و الأوستينييتي.
- 11 - التبريد البطيء جدا للأوستينييت يعطي برليت و السريع جدا يعطي مارتنزيت.

التمرين الأول(10ن)

الشكل (1) يوضح الرسم البياني لاتزان الأطوار للحديد كاربون (الخط المتقطع 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 البنى المجهرية الموضحة في الشكل (2) البنية الصحيحة للسبيكة (($X_c=0.6\%$ A) عند درجات الحرارة: $T=20, 724, 1400, 1450\text{ C}^\circ$
- 4- إلى ماذا تعود بقية البنى المجهرية (في الشكل (2)) في رأيك.
- 5- تتبع مراحل التحولات الطورية للسبيكتين ($X_c=0.4\%$ B) و ($X_c=1.2\%$ C) من الحالة السائلة إلى $T=20\text{C}^\circ$.
- 6- وضح برسم تخطيطي الفرق بين البنية المجهرية لسبيكة حديد زهر و السبيكة B عند درجة حرارة الغرفة.
- 7- أحسب تركيز الكربون الذري و نسبة انواع السمنتيت لسبيكة A.
- 8- احسب نسبة الأطوار المتواجدة عند درجة حرارة الغرفة لكل السبائك.
- 9- ارسم كيفيا منحنى التمدد الطولي للسبيكتين B et C في حالة التسخين و التبريد مع توضيح الفرق بينهما.
- 10- ارسم كيفيا منحنى تغير درجة الحرارة بدلالة الزمن للسبيكة A في حالة التبريد و التسخين.

التمرين الثاني(10ن)

يمثل الشكل (3) منحنيات TTT للسبيكة Fe-Fe₃C ذات التركيز اليوتكتويدي اجب على ما يلي:

- 1- كيف يمكن الحصول على هذه المنحنيات عمليا.
- 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 تشكل Ph5 مع توضيح الفوارق الجوهرية بينه و بين 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 بدلالة الزمن بحيث: الأولى بردت بسرعة لغاية $T=650\text{C}^\circ$ ثم تركت. و الثانية لغاية $T=500\text{C}^\circ$. أما الثالثة فبردت لغاية $T=300\text{C}^\circ$.
- 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 الكربون 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 الأوستنيت. و كيف.

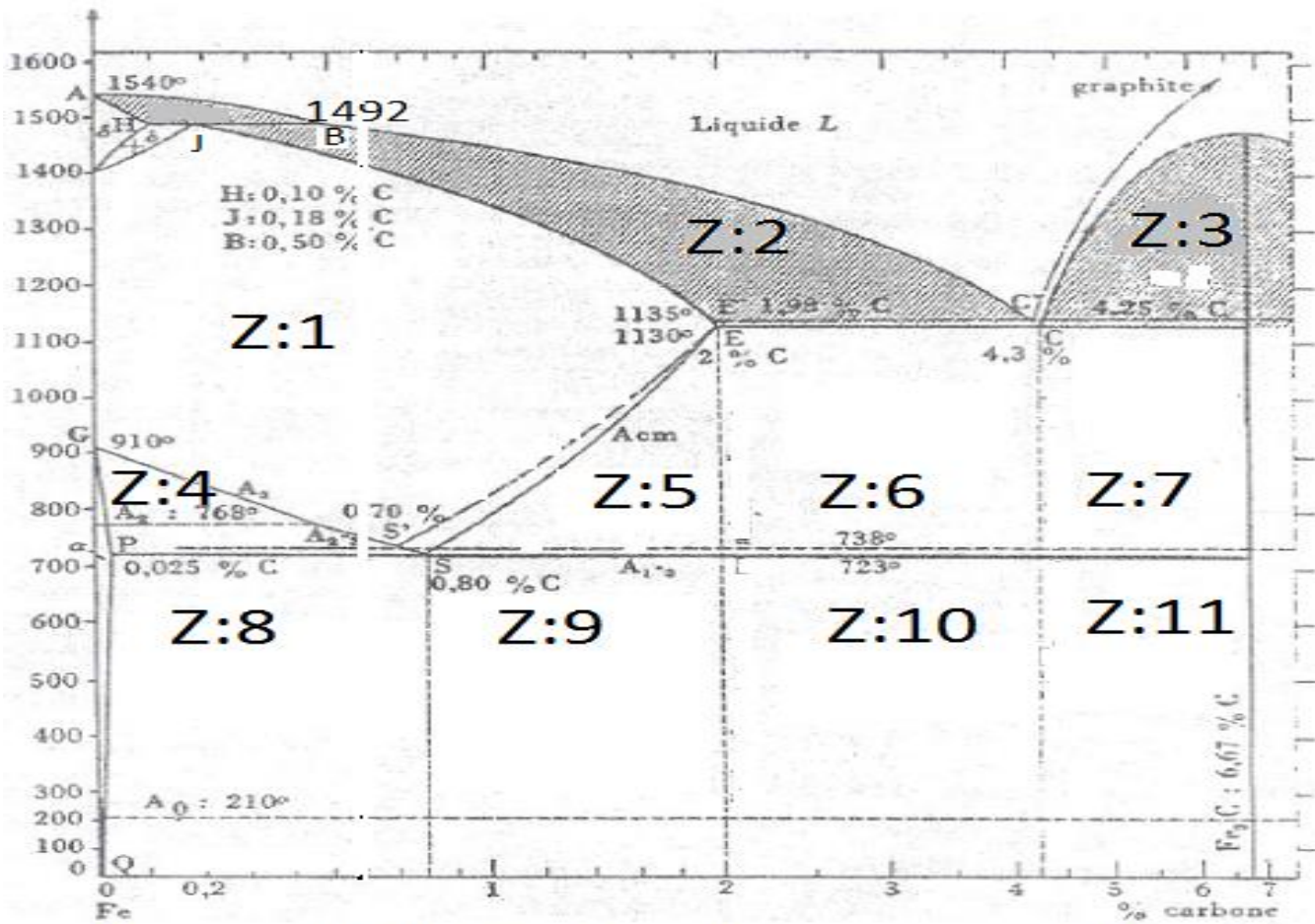
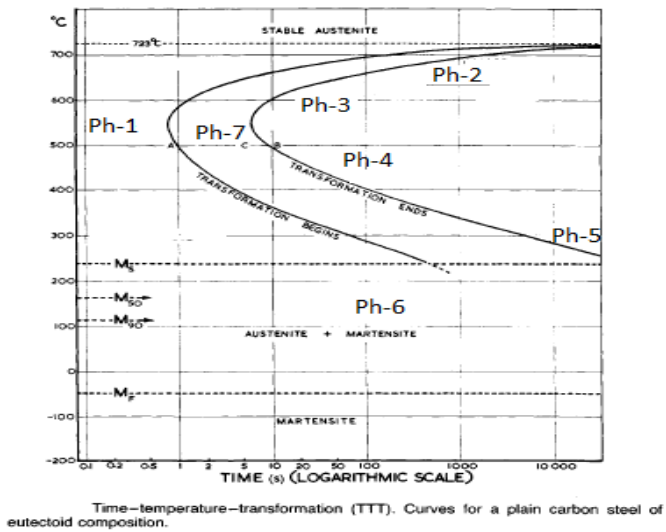


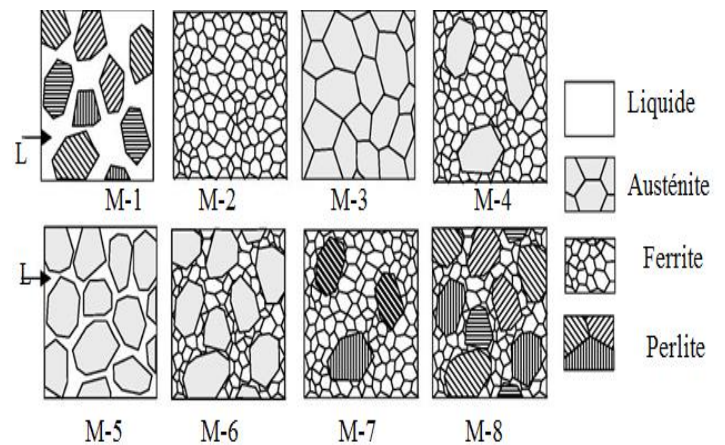
Diagramme d'équilibre Fer-Carbone - d'après Arvieu C. et Guillot I., 1997
Atlas de Métallographie, UTC.

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

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



الشكل (3): منحنيات TTT للسبيكة ذات التركيز اليوتكتويدي



الشكل (2): بني مجهرية لسبانك حديدية عند درجات حرارة مختلفة.

انتهى

التمرن الاول:

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

1- للعينتين B و C.

أ- ما هو التركيز الوزني للكربون لهما؟؟

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

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

2- للعينتين A و D.

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

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

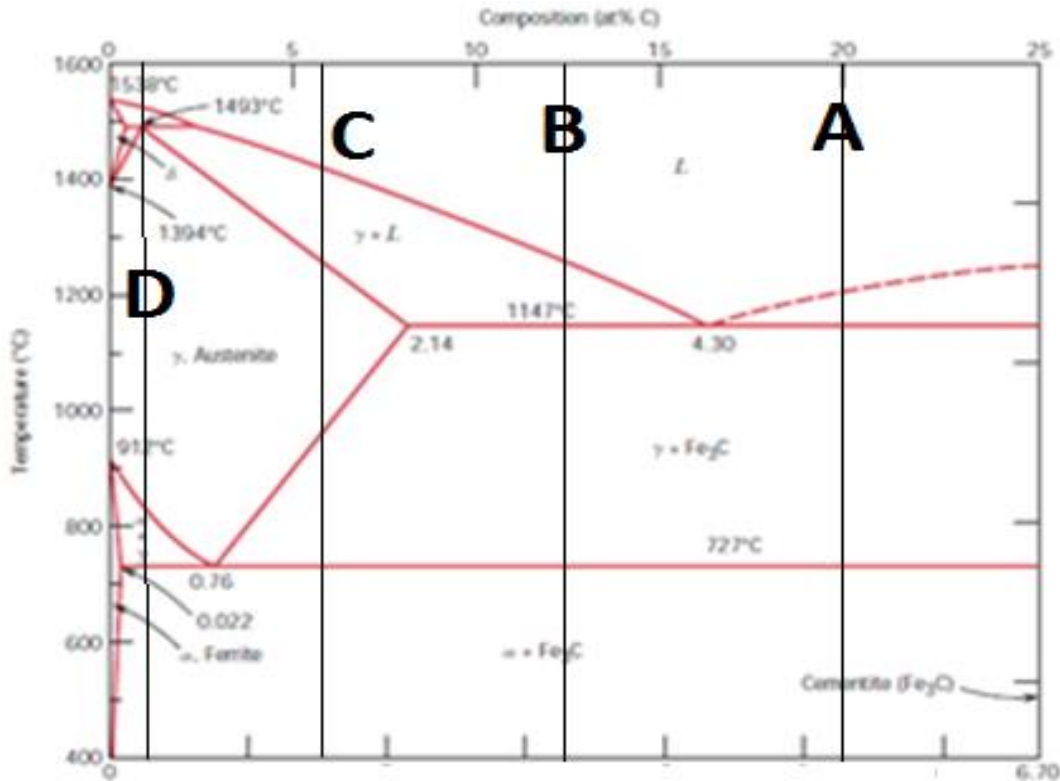
ت- ما العينة التي يمكن أن يكون لونها أسود أو ابيض حسب طريقة التبريد، و لماذا؟

3- للعينات الأربع.

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

ب- مثل البنية المجهرية لهم عند الدرجة 100°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 يوتكتويدي تركيز الكربون 0.77 وزنا) و الشكل (3) يبين كذلك مخطط TTT لعينة B تركيز الكربون بها اقل من التركيز اليوتكتويدي.

1- للعينة A احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينات الأربع التالية و التي سخنت لغاية 760 درجة مئوية و تركت حتى التجانس التام للبنية المجهرية ؟

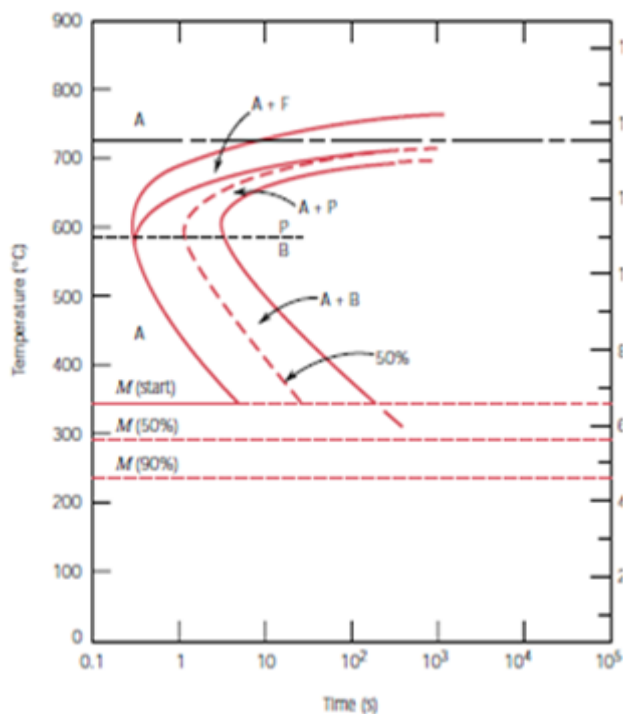
- العينة الأولى تبريد سريع لغاية 300 °C ثم تركت لمدة 10⁴ ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
- العينة الثانية تبريد سريع لغاية 300 °C ثم تركت لمدة 10⁴ ثانية ثم بردت ببطء لغاية درجة حرارة الغرفة.
- العينة الثالثة تبريد سريع لغاية 250 °C، تركت لمدة 10³ ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
- العينة الرابعة تبريد سريع لغاية 650 °C، تركت لمدة 10 ثانية ثم بردت بسرعة لغاية 250 °C و تركت لمدة 10³ ثانية ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة.

2- مثل البنية المجهرية للعينات الأربع السابقة ؟

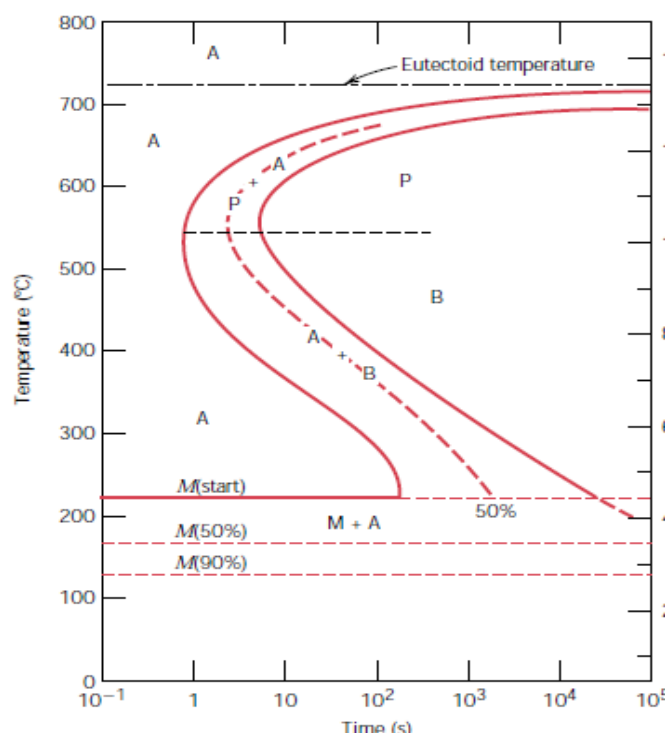
3- بين أن الشكل (3) يعود لسبب تركيز الكربون بها اقل من التركيز اليوتكتويدي ؟

4- وضح بالتفصيل الأطوار المستقرة و اللامستقرة بدلالة الزمن و درجة الحرارة للعينة B الممثلة في الشكل (3)؟

5- احسب السرعة المناسبة لتشكيل البرليت فقط في السببكتين A و B.



الشكل (3) مخطط TTT لسببكتة قبل يوتكتويديية $X_C < 0,77\%$



الشكل (2) مخطط TTT لسببكتة يوتكتويديية $X_C = 0,77\%$

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

خطا	صح	
		1. التبريد البطيء لسبائك الحديد ذات تركيز الكربون أكثر من 2 % يؤدي إلى ظهور الغرافيت.
		2. الحديد الزهر الخالي من الغرافيت أكثر استقرارا من المحتوي عليه.
		3. لون الحديد الزهر ابيض ناصع إذا كان مصنع وفق مخطط الاتزان حديد سمنتيت.
		4. لا يمكن التخلص من السمنتيت في سبائك الحديد مهما كانت كيفية المعالجة الحرارية.
		5. يستعمل الفولاذ المارتنزيتي بعد تلدينه للتخلص من الاجهاد الناتجة عن تشكل المارتنزيت.
		6. لسبائك الحديد (α) عند زيادة درجة الحرارة تنقص ذوبانية الكربون .
		7. تزداد الكتلة الحجمية للفولاذ عند التحول اليونكتويدي لأن ثابت الشبكة البلورية يتناقص.
		8. زيادة تركيز الكربون تقوي من الخصائص الميكانيكية للحديد.
		9. كلما كانت سرعة التبريد اقل كلما كانت الخصائص الصلادة أحسن.
		10. الكربون من العناصر التي توسع في استقرار الطور الأوستنيتي للحديد.
		11. المارتنزيت هو محلول فوق مشبع للكربون في الحديد α .
		12. الباييت ينتج في منطقة بين التحول المارتنزيتي و الأوستنيتي.
		13. التبريد البطيء جدا للأوستينيت يعطي برليت و السريع جدا يعطي مارتنزيت.

التمرين الثاني:

الشكل 1 يبين مخطط التحولات الايزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) لفولاذ (تركيز الكربون % x وزنا) اجب عما يلي:

- 1 عين الأطوار أو المحاليل المتواجدة في كل من (A, B, C, D) 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 اكبر نسبة من المارتنزيت.
- 4 ما هي سرعة المعالجة الحرارية التي يتشكل عندها البرليت فقط.
- 5 كيف يمكن لنا من خلال الشكل استنتاج أن تركيز الكربون اقل من 0.7 % وزنا.
- 6 مثل البنية المجهرية لعينيات عولجت حراريا بالسرعات السابقة (الطلب 3 و 4).

التمرين الثالث:

تتجمد سبيكة (A) من الفولاذ وفق بيان الاتزان الموضح في الشكل 2 و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على نسبة % 20 وزنا من Fe_3C حدد نسبة الكارون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الأتزان.

- 1 احسب مقدار السمنتيت الأولي و اليونكتيكي و الثانوي في هذه السبيكة.

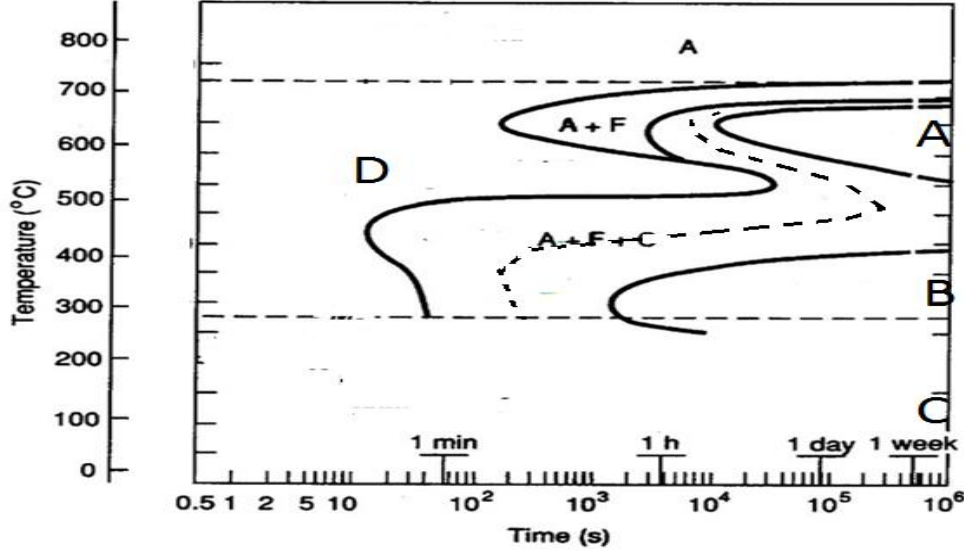
2 توجد أنواع أخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتلية المئوية.

3 تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور الأوستينيتي لغاية درجة حرارة الغرفة.

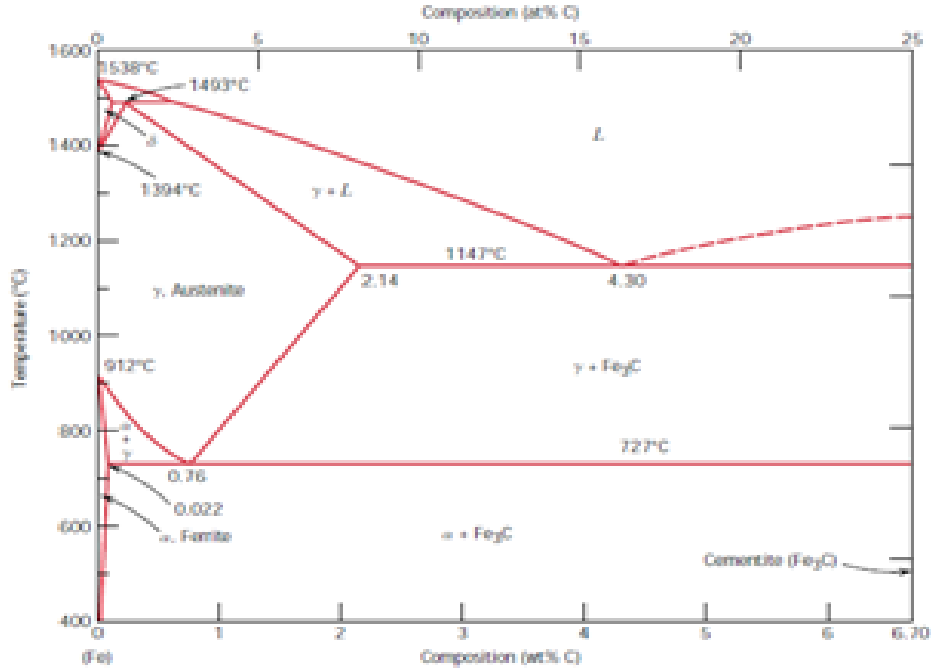
4 للسبيكة ذات التركيز الكربوني المساوي ل 4,3 % (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.

5 تتبع تغير البنية المجهرية (B) من الطور السائل حتى $T=20^{\circ}\text{C}$ موضحا الفوارق الأساسية بينها و بين السبيكة الأولى (A).

6 مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكربون المساوي 0,00 % ، 0,77 % ، و السبيكة B.



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



الشكل 2: مخطط الأتزان للحديد سمنتيت.

التمرين الأول

تتجمد سبيكة حديد زهر (A) وفق بيان الاتزان الموضح في الشكل (1) و تحتوي عند درجة حرارة الغرفة على 17.33 % نسبة ذرية من الكربون

19. حدد نسبة الكارون الوزنية في هذه السبيكة (A) و حدد نوعها ؟

20. احسب مقدار السمنتيت الأولي و اليوتكتيكي و الثانوي و اليوتكتويدي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنيوي بين انواع السمنتيت ؟

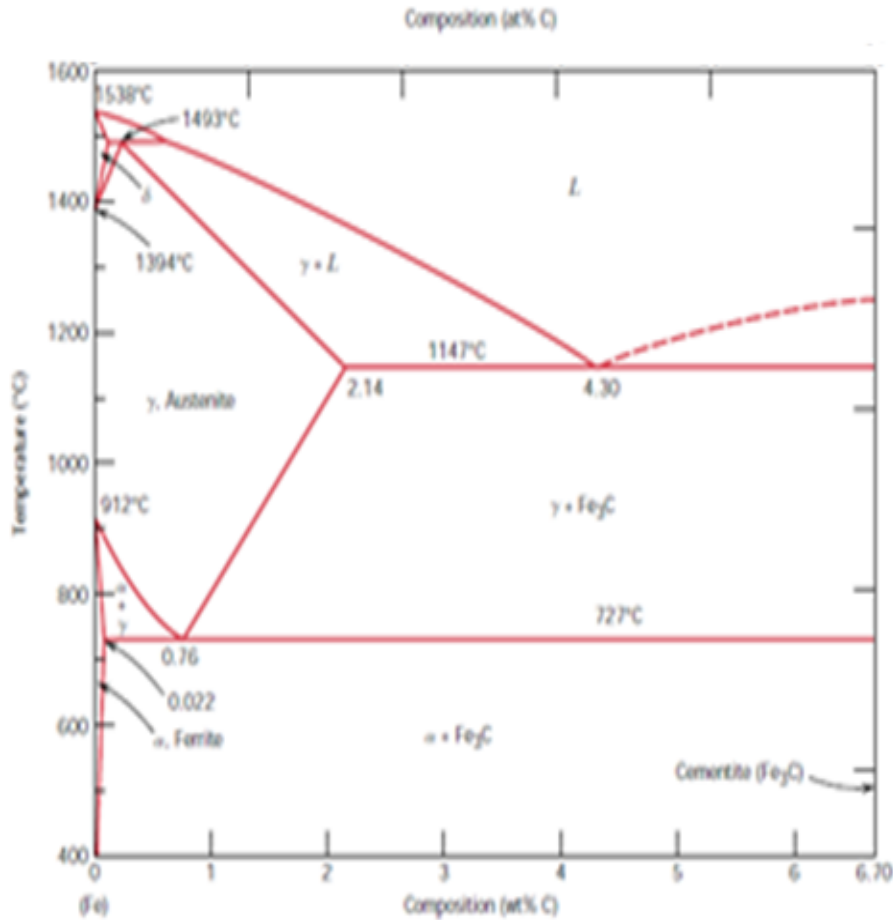
21. تتبع تغير البنية المجهرية للسبيكة (A) من الطور السائل لغاية درجة حرارة الغرفة مع توضيح الفرق في البنية المجهرية بين كل مرحلة و أخرى ؟

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 اليوتكتويدية (B) عند درجة الحرارة $T=25^{\circ}\text{C}$ ؟

24. احسب نسبة كل من اللدوبريت و البرليت في العينتين (A) و (B) ؟

25. مثل منحنى التمدد الطولي للعينتين السابقتان من درجة حرارة الغرفة و لغاية $T=1000^{\circ}\text{C}$ ؟



الشكل (1)

التمرين الثاني

الشكل أدناه يبين مخطط التحولات الأيزوتارمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ البونكتويدي (تركيز الكربون 0.77 % وزنا).
1. احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة للعينة التالية و التي سخنت لغاية 780 درجة مئوية و تركت حتى التجانس التام؟

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

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

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

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

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

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

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

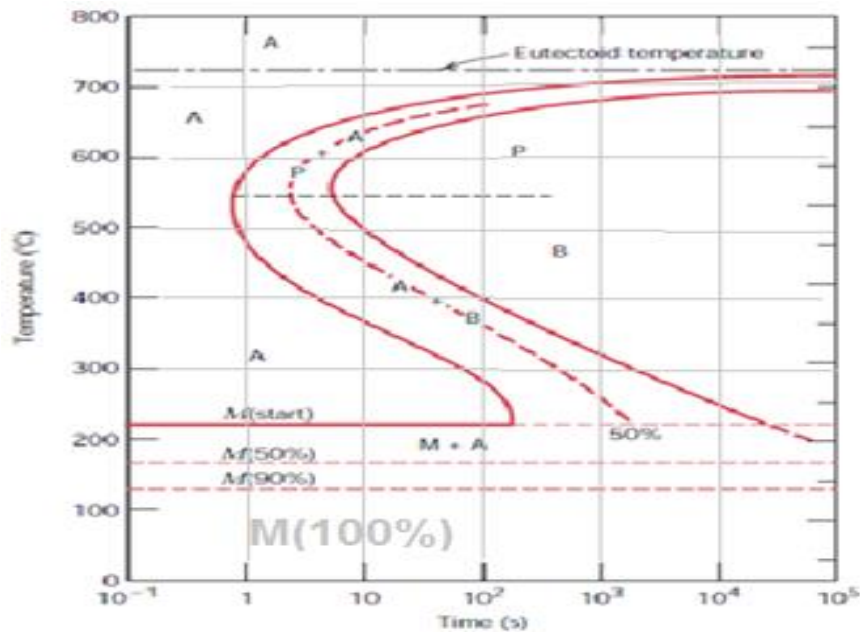
2. وضح الفرق في البنية المجهرية للعينات g, c, e. و هل هناك فرق بينها في الصلادة المجهرية؟

3. عين طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على:

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

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

5. هل هناك طريقة للحصول على عينة تحتوي على كل من البرليت و البانينيت و المارتنزيت في نفس الوقت؟ وكيف؟



الشكل 2

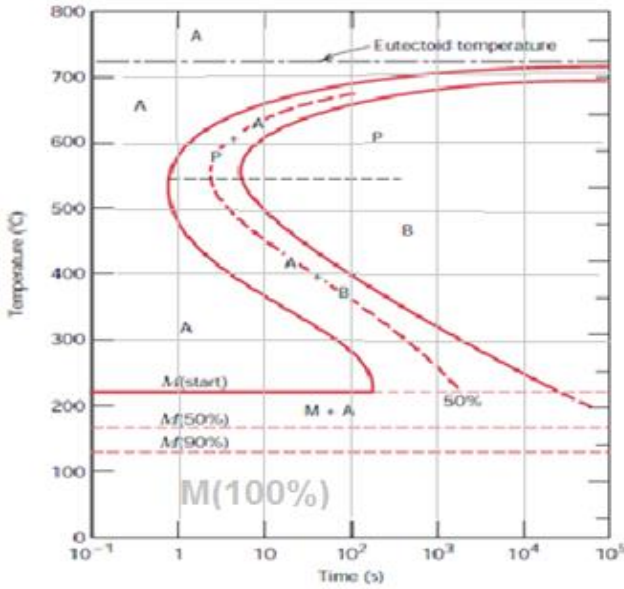
بالتوفيق

التمرين الأول (5 ن).

- 1 حدد عدد المواقع الانغراسية 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.
- 2 احسب نسبة نصف قطر ذرة الموقع الانغراسي الرباعي و الثماني الأوجه إلى نصف قطر ذرة الشبكة في كلا الحالتين للتركيب البلوري.
- 3 استنتج انه ل Fe_7 الموقع الانغراسي الأكثر احتمالاً 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 اللاتخالفية مع توضيح الفرق بين هذا المخطط و مخطط الاتزان للحديد كاربون 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 الكارون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد موضعها على بيان الأتزان.
- 3 احسب مقدار السمنتيت اليوتكتيكي و اليوتكتويدي في هذه السبيكة (A) و ما الفرق البنيوي بينهما.
- 4 توجد انواع اخرى من السمنتيت في هذه السبيكة (A) ما هي و احسب نسبتها الكتلية 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 الكربوني المساوي ل 0.2 % (B) وزنا ما هي نسبة السمنتيت و الفيريت عند درجة حرارة الغرفة.
- 7 تتبع تغير البنية المجهرية من الطور الأوستنيتي حتى درجة حرارة الغرفة موضحا الفوارق الأساسية بينها (B) و بين السبيكة الأولى (A).
- 8 اذا بردنا هذا الفولاذ بسرعة و لكنها غير كافية لتشكيل المارتنزيت فما هو الاختلاف بينها وبين التي بردت ببطأ.
- 9 مثل منحنى التمدد الطولي في الحالتين التبريد و التسخين للعينات ذات تركيز الكاربون المساوي 0.00 % ، 0.77 % ، 2.1 % .

**التمرين الثالث (5 ن).**

الشكل أدناه يبين مخطط التحولات الأيزותרمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ اليوتكتويدي (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 البانيت متساوية و لا يوجد مارتنزيت.

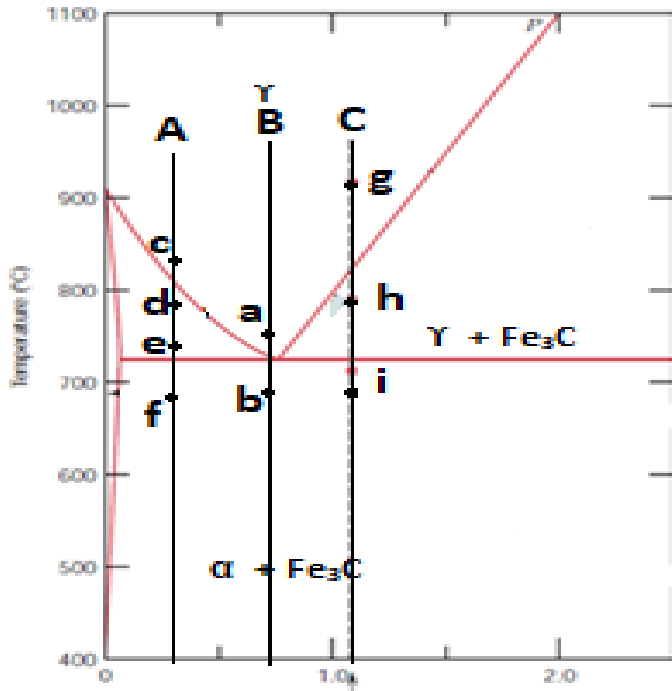
2- مثل كيفيا البنية المجهرية للعينات السابقة.

تتجمد سبيكتا حديد (A) و (B) حسب بيان الاتزان Fe-Fe₃C. نسبة السمنتيت فيهما عند درجة حرارة الغرفة هي 64.5 و 11.5% وزنا على التوالي.

- 1 حدد نسبة الكربون الوزنية في كلا السبيكتين (A) و (B) و حدد نوعيتهما؟
- 2 استنتج نسبة الكربون الذرية 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 اللدوبريت و البرليت في العينتين (A) و (B)؟
- 5 حدد نسبة مختلف انواع السمنتيت في كلا السبيكتين و وضح 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 للعينات (A, B et C) الموضحة في الشكل (1) عند درجات حرارة مختلفة (a, b, c, d, e, f, g, h, i) و هذا بعد إعطائها الوقت الكافي للاتزان و التجانس عند درجة الحرارة المرافقة ثم تبريدها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة ثم الفحص المجهرى.



الشكل (1)

البنية المجهرية	العيينة	درجة الحرارة	البنية المجهرية	لعيينة	درجة الحرارة
	1	...		B	b
	2	...		A C	C g
	3
	4

الجدول (1)

1. اكمل الجدول اعلاه (اربط كل بنية مجهرية بالعيينة و درجة الحرارة المناسبين)؟
2. وضح على كل من البنى المجهرية (1، 2، 4، 7) مختلف الاطوار المتواجدة؟
3. عند درجة حرارة الغرفة و في حالة الاتزان وضح الفرق في البنية المجهرية و الأطوار المتواجدة بين السبائك الثلاث؟
4. اي العينات 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 الأيزותרمية (درجة الحرارة ثابتة) للفولاذ البيوتكتويدي (تركيز الكربون 0.77 % وزنا). و الشكل 3 يبين مخطط الاتزان للحديد سمنتيت.

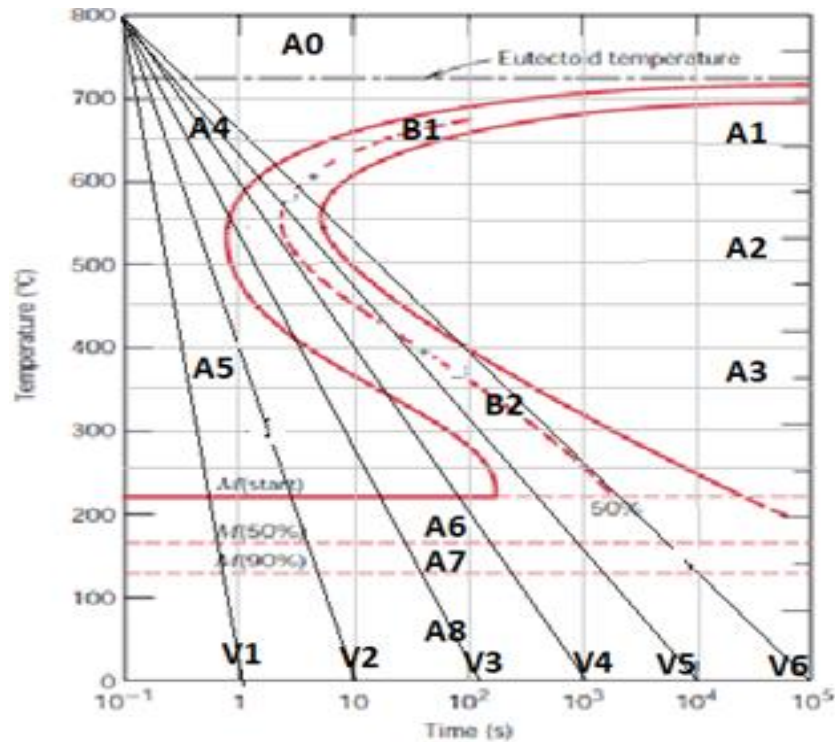
1. عين الاطوار (او الطور) المتواجدة في المناطق (A1, A2,A8, B1, B2) ؟
2. عين الاطوار المستقرة و غير المستقرة ؟
3. وضح البنية المجهرية للعينات A1, A2, A3, A8 ؟
4. ما هي الاطوار الناتجة في الحالات التالية:
 - (a) سرعة التبريد اكبر من V2 ؟
 - (b) سرعة التبريد اقل من V6 ؟
 - (c) سرعة التبريد محصورة بين V3 و V5 ؟

5. احسب بالتقريب النسبة المئوية للمكونات (الأطوار) 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 10^2 s ثم بردت بسرعة عند $T=25^\circ\text{C}$

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

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



الشكل (2)

بالتوفيق

181 051 15

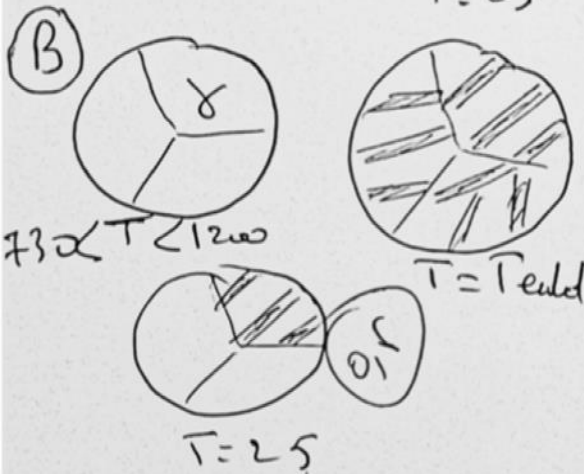
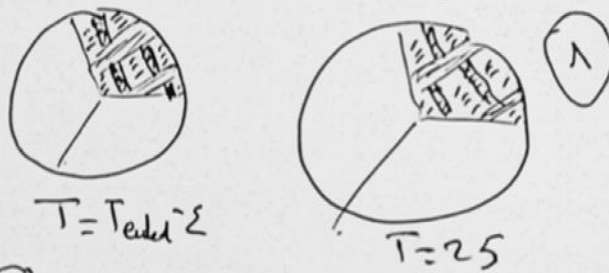
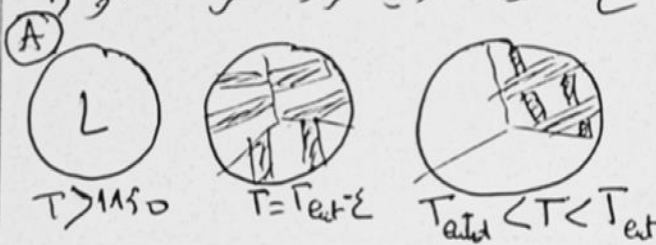
امتحان الفولاذ وسبائك الحديد

و بنسبة الكربون

$$x_{Cat}(B) = \frac{0,77/12}{0,77/12 + 99,53/56} \times 100 = 3,5\%$$

$$\therefore x_{Cat}(B) = 3,5\% \quad (0,5)$$

3) تتبع تغير البنية الحديدية مع نسبة العنصرية درجتي 1 و 3 الفولاذ A و B



المعدنية الأول

1) عند نسبة سبائك الكاربون الفولاذية A و B

$$x_{cm}(A) = \frac{x_c - 0}{6,67 - 0} \times 100 = 64,5$$

$$\Rightarrow x_c(A) = 6,67 \cdot \frac{64,5}{100} = 4,3\%$$

$$x_c(A) = 4,3\% \text{ wt} \quad (0,5)$$

بنسبة الكربون في

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

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

فوعينتها
 A : سبائك بوليتيك (90%) = حديد زهر

B : سبائك فولاد كوني (90%) = فولاد

2) حساب نسبة الكاربون الفولاذية A و B

$$x_{Cat} = \frac{x_{cwt}/12}{x_{cwt}/12 + x_{Fe wt}/56} \times 100$$

$$x_{Cat}(A) = \frac{4,3/12}{4,3/12 + 95,7/56} \times 100 = 17,3\%$$

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

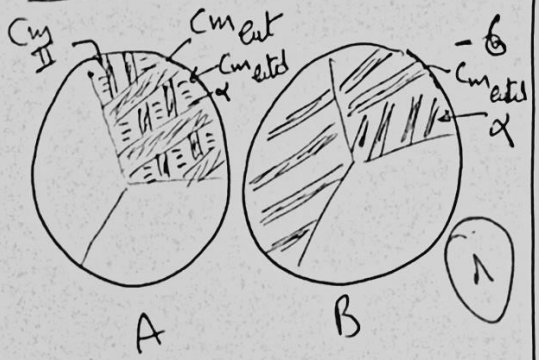
$$x C_{m_{edit}} = \frac{0,77 - 0,02}{6,65} \times 100$$

$$= 11,28 \%$$

$$x C_{m_{II}} = \frac{0,02}{6,67} \times 88,72$$

$$x C_{m_{III}} = 0,26 \%$$

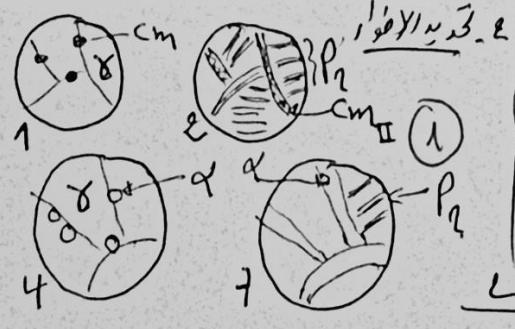
A	C _{mat}	C _{II}	C _{edit}	C _{III}
A	48,1	11,67	4,5	0,11
B	00	00	11,28	0,26



التصنيف الثاني

1- اكمال الجدول

الفئة	1	2	3	4	5	6	7	8
الفئة	C	C	A	A	B	A	B	
درجة	h	i	e	d	b	g	f	a



4- نسبة التوزيع بين A و B

	L	P _n
A	100	40% ?
B	0	100

$$x C_{P_n}(B) = \frac{6,67 - 4,3}{6,67 - 0,77} \times 100 = 40\%$$

5- تحديد نسبة مختلف انواع C_m في A و B

للسوية A: C_{mat}, C_{II}, C_{edit}, C_{III}
 للسوية B: C_{mat}, C_{III}

$$x C_{m_{edit}}(A) = \frac{4,3 - 2,1}{6,67 - 0,77} \times 100$$

$$= \frac{2,2}{4,57} \times 100 = 48,14 \%$$

$$C_{mat} = 48,1 \%$$

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

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

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

$$x C_{m_{edit}} = \frac{0,77 - 0,02}{6,67 - 0,02} \times 88,23$$

$$= 40,23 \%$$

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

$$x C_{m_{III}} = \frac{0,02}{6,67} \times 35,5 = 0,11 \%$$

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

4 - الإطوار الثالث في حالة

- ما تقتزيت M $\Rightarrow V_2 > V_1$
- بدليت P₁ $\Rightarrow V_6 < V_1$
- $V_5 < V < V_3 \Rightarrow P_2 + B + M$

5 - نسبة الإطوار

- a. 100% بدليت
- b. 100% بايتيت
- c. 100% ما تقتزيت

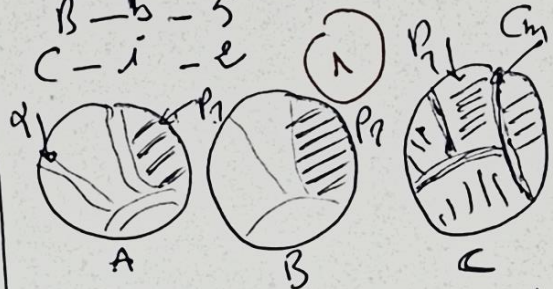
النهاي

3 - عند درية حرارة الفزفة البني هي

A - P - 7

B - b - 5

C - z - e



الفوق A بها عنيت زائفة P₁ + A
B بدليت فقط

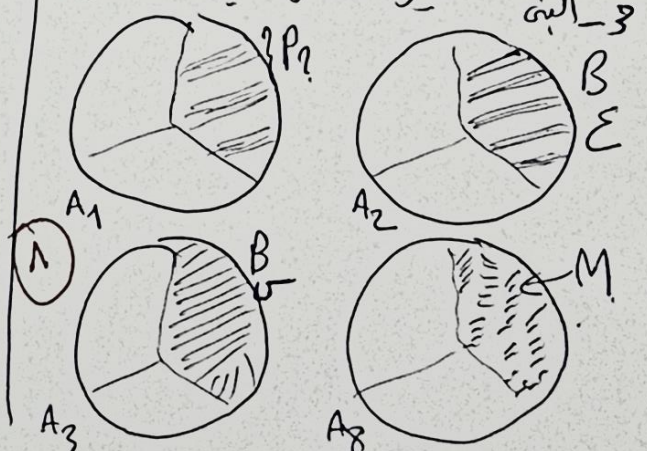
C بها Cm زائفة P₂ + Cm
4 - كل الصنفة عند T فندني

مع نسبة لا $x_c \neq 0$

نسبة البيريت في B هي 100%
المتميز الثالث

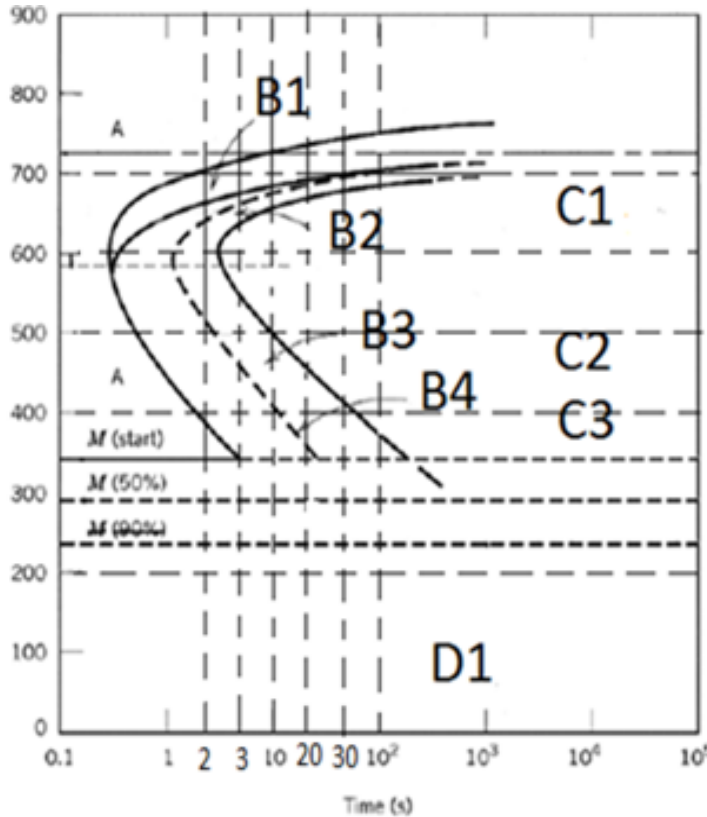
الملائمة	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	A ₇	A ₈	B ₁	B ₂
الإطوار	P ₁	B	B	δ	δ	M + M	M	M	P ₁ + B	P ₁ + B

2 - الإطوار المستقر في P₁, B, M
غير المستقر في δ



يمثل الشكل (1) المنحنيات الأيزותרمية (TTT) للسبيكة Fe-Fe₃C 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 تشكل D1 مع توضيح الفوارق الجوهرية بينه و بين 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 $T=200C^{\circ}$ و لمدة 100 s ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟
ب- تبريد سريع لغاية $T=400C^{\circ}$ و لمدة 500 s ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟
ت- تبريد سريع لغاية $T=700C^{\circ}$ و لمدة 10^5 s ثم بردت لدرجة حرارة الغرفة؟
- 7 عين طريقة للمعالجة الحرارية للحصول على:
ت- عينة F1 تحتوي على حوالي 50% برليت؟
ث- عينة F2 تحتوي على 50% فيريت اولي و الباقي ليس برليت؟

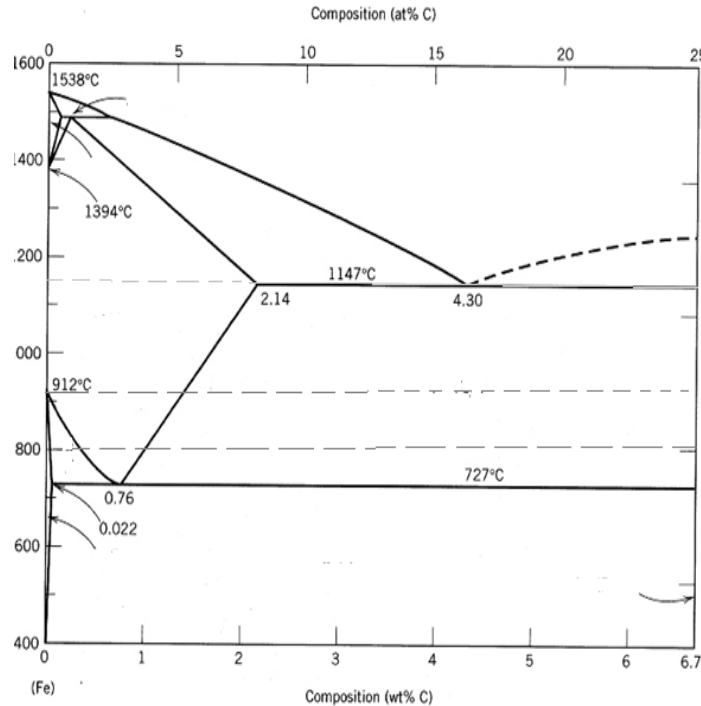


الشكل (1) منحنيات TTT للسبيكة Fe-Fe₃C ذات التركيز 0.45 % كاربون

التمرين الثاني (10ن)

تتجمد سبيكة حديد فولاذية (A) وفق بيان الاتزان شبه المستقر الموضح في الشكل (2) و تحتوي عند درجة الحرارة الاقل بقليل من درجة التحول اليوتكتويدي على 50 % برليت و الباقي ليس سمنتيت.

- 1 ما الفرق بين البيان المستقر Fe-C و البيان شبه المستقر Fe-Fe₃C؟
 - 2 حدد نسبة الكاربون الوزنية و الذرية في هذه السبيكة (A) و حدد 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؟
- تتجمد سبيكة حديد (B) وفق بيان الاتزان الموضح في نفس الشكل و تحتوي عند درجة الحرارة الاقل بقليل من درجة التحول اليوتكتيكي على 50 % ليدويريت.
- 5 حدد كل نسب الكاربون الممكنة في هذه السبيكة و ما نوعيتها؟
 - 6 احسب نسب الاطوار الكتلية 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 المواقع التي تحتلها ذرات الكاربون في الطور الاوستنيتي؟
 - 9 مثل منحنى التمدد الطولي للعيينة (A) في حالة التسخين؟
 - 10 ما الفرق الكيفي في منحنى التمدد الطولي للعيينة (A) و العينة (B)؟



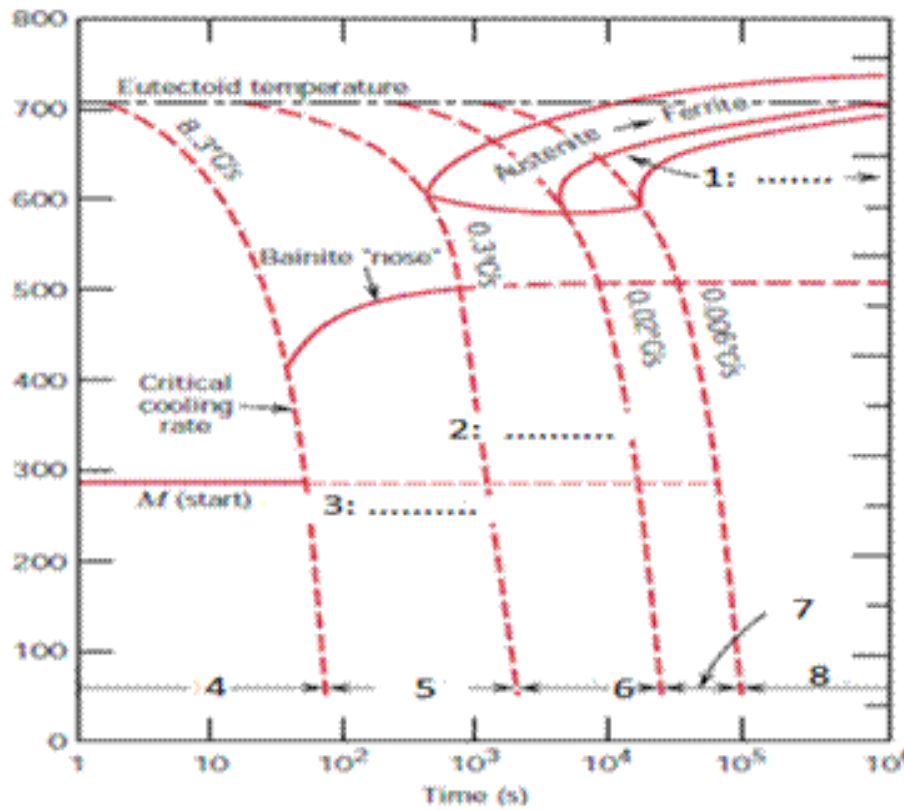
الشكل (2) بيان الاتزان شبه المستقر Fe-Fe₃C 1

بالتوفيق

التمرين الاول (7ن)

الشكل المقابل يبين مخطط تحولات التبريد المستمر (TRC) لفولاذ (تركيز الكربون % 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 المارتنزيت بالتشكل.
- 4 سرعة التبريد التي يتشكل عندها اكبر نسبة من المارتنزيت.
- 5 مجال سرعة تشكل البابينيت و البرليت.
- 6 مثل البنية المجهرية لعينات بردت بالسرعات السابقة.

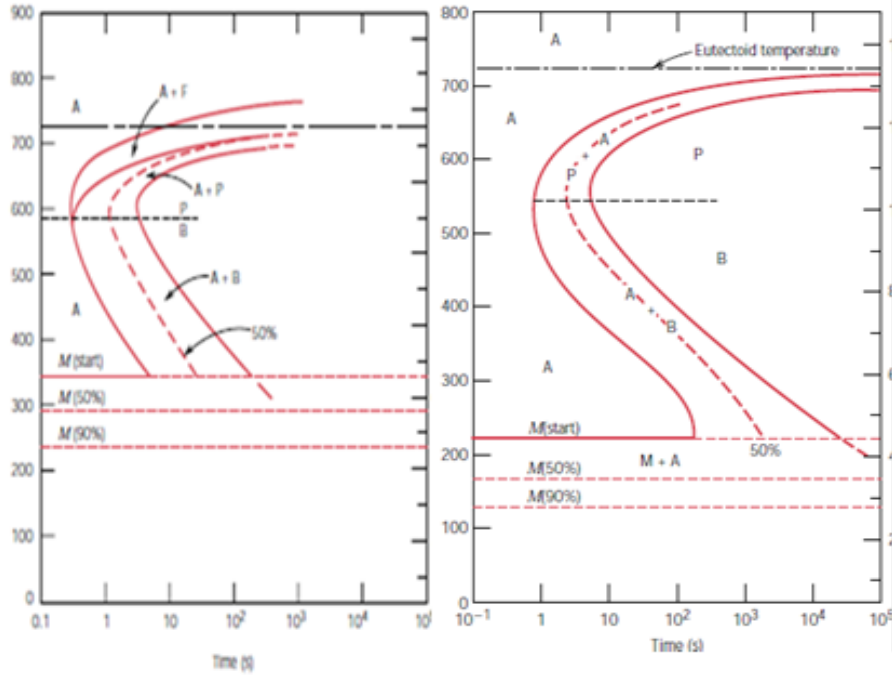


التمرين الثاني (6ن)

الشكل المقابل يبين مخطط التحولات الأيزותרمية لعينة A (فولاذ يوتكتويدي) و لعينة B تركيز الكربون بها 0.37 وزنا.

- 1 للعينتان السابقتان احسب النسب المئوية للمكونات (الأطوار) عند درجة حرارة الغرفة في الحالات التالية؟
- تبريد سريع للغاية 400°C ثم تركت لمدة 10³ ثانية ثم بردت بسرعة لدرجة حرارة الغرفة (بدون وقت).
- تبريد سريع للغاية 400°C ثم تركت لمدة 10³ ثانية ثم بردت ببطء للغاية لدرجة حرارة الغرفة.
- تبريد سريع للغاية 400°C، تركت لمدة 10 ثانية ثم بردة 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 و اللامستقرة بدلالة الزمن و درجة الحرارة للعينة B؟
- 4 احسب السرعة المناسبة لتشكل البرليت فقط في السبيكتين A و B.



التمرين الثالث (7)

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

بالتوفيق

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.