

سُكَّر تَدْرِيْجِي لِلصَّحِيحِ صَدْرٌ لِلْجَنَّةِ د.م. فَالْمَارِسُ عَوْلَه

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية	جامعة البعث
السنة الرابعة معادن	تقنيو-جي ثقب المعادن / 1

Air Ramming

الدك بالهواء

Amorphous

غير بلوري

Blasting

النفخ

Bubble

فقاعة هوائية

Binders

مواد رابطة

Cavity

فجوة

Crack

شريحة (كسر غير كامل)

Directional Solidification

التجمد الموجي

Dilatation

التمدد

Defects

عيوب

أجب عن الأسئلة التالية:

1- (10 علامات) - لكل ترجمة صحيحة علامة

2- (10 علامات)

ترزيد الشوائب التي درجة حرارة انصهارها أعلى من درجة حرارة انصهار المعدن الأصلي من لزوجته. وتوجد هذه الشوائب بأشكال مختلفة (أكاسيد ، كربيدات ، كبريتات ، غازات ...).

إن لزوجة الشوائب الصلبة أكبر من لزوجة المعدن الأصلي. فالشوائب التي درجة حرارة انصهارها أقل من درجة حرارة انصهار المعدن الأصلي، تقلل من لزوجة المعدن، فمثلاً: تقل لزوجة الفولاذ الحامضي عن لزوجة الفولاذ (القلوي) الأساسي (حسب طريقة الإنتاج للفولاذ.. حامضية - قلوية) وذلك بسبب وجود الشوائب السيليكونية (Si) في الفولاذ المصهور.

وهذه هي سبب من الأسباب في إزالة الأكسدة (Disoxidation) من الفولاذ بوساطة الفيرومنغنيز (Mn) أو لاً ثم بوساطة الفيروسيليكون بعدها، أما النتريدات فترزيد في اللزوجة عادة (حرارة انصهارها عالية).

وتكون لزوجة المعادن المحتوية على الـ (Cr) سيئة، كما يزيد التيتانيوم (Ti) في لزوجتها بسبب تشكل (نتريدات التيتانيوم). في حين يزيد السيليكون (Si) في الميوعة أي يقلل من لزوجة الفولاذ.

وتعتمد اللزوجة بصورة غير مباشرة على كمية الفحم. لأن بزيادة نسبة الفحم في الفولاذ تقل اللزوجة.

3- (10 علامات)

آ- أن يخرج المعدن منه بسرعة حجمية أقل من سرعة دخوله إليه، أي يكون مجموع المقاطع العرضية لفتحات التوزيع الواسعة بين المسوبوكه ومجمع الخبث أقل من المقطع العرضي لقناة الصب الرئيسية المتصلة مع مجمع الخبث أيضاً.

بـ- أن يكون حجمه كافياً وأن تكون سرعة المعدن فيه منخفضة.
بهذه السرعة المنخفضة يمكن للشوائب أن تطفو في مجمع الخبث إلى الأعلى. إن اتصال مجمع الخبث مع
قناة الصب الرئيسة ومع فتحات التوزيع .

(10) علمات

- اختيار المادة الرئيسية في الرمل بحيث تكون قليلة التمدد.
 - أن يكون عامل التوصيل الحراري لل قالب كبيراً.
 - أن تتحول المادة الرابطة في الرمال (زيت - نشاء ...) بسرعة إلى غاز.
 - إضافة مواد عضوية (نشارة خشب - طحين ...) إلى القوالب المجففة.
 - إمكانيات التمدد الماكروية لأجزاء القالب. (ترك بين أجزاء القالب فراغات تملأ بمادة مرنة).
 - أن لا تكون الرطوبة عالية حين الصب بالقوالب الرطبة.
 - قابلية النفوذ لل قالب أكبر ما يمكن (Permeability).
 - زمن الصب أقل ما يمكن (15) ثانية للقوالب الرطبة و (40) ثانية للقوالب الجافة، وإجراء الصب في وضع مائل.

المسألة: 30 علامة

تعطى العلامات كما يلي حسب مراحل الحل والأجوبة.

- حساب حجم وزن المسبوكة (9 علامات)
 - حساب مقاطع قنوات التوزيع (6 علامات)
 - حساب مقطع مجمع الخبث وقناة الصب الرئيسية (3 علامات)
 - حساب اقطار قناة الصب الرئيسية (3 علامات)
 - حساب أبعاد الريازك (4 علامات)
 - الرسم (5 علامات)

د.م. عباد کاسوحة