

تأثير المعالجات السطحية على البلي الالتصاصي لصلب منخفض الكربون"

د.وليد جلال علي/أستاذ مساعد
أحمد سعدون عبد العزيز/مدرس مساعد

جامعة الموصل-كلية الهندسة-قسم الهندسة الميكانيكية

الخلاصة

البلي واحد من المشاكل التي تحصل في الأجزاء المتحركة سواء المتدحرجة أو المنزلقة. يتضمن البحث دراسة عملية لظاهرة البلي التي تحصل في الصلب المنخفض الكربون والذي يستخدم لمطليته الكبيرة ومقاومته للصدامات وكونه من المعادن الرخيصة الثمن، ولأجل تقليل مقدار البلي في السطح ينبغي إجراء معالجات سطحية عليه وقد اختيرت ثلاثة معالجات سطحية وهي الكربنة والسيندة والطلاء بالكريوم الصلد. أجريت فحوصات البلي الجاف (بدون تزييت) للسطح المعالجة وغير المعالجة وتحت حمل وسرعة ثابتين وباختيار اسلوبين من الحركة: تدرج-انزلاق وتدرج تام. استخدمت ماكينة الفحص امسler لهذا الغرض واختير الصلب العالي الكربون لتصنيع النموذج العلوي للفحص واختير الصلب المنخفض الكربون لتصنيع النموذج السفلي للفحص. عوامل الصلب العالي الكربون حراريًا حيث أن الصلب المنخفض الكربون فعال سطحيًا حيث أجريت الكرندة والسيندة لزيادة صلادة السطح. وحظى أن زيادة الصلادة السطحية بالطرق الثلاثة بقليل من مقدار البلي وأن السيندة أبدت مقاومة أكبر لا بينما أبدى الطلاء بالكريوم أقل مقاومة وتبيّن أن ما يكون قليلاً ووجد أيضاً أن معدل الضرر للسطح المعالجة يزداد زيادة كبيرة خلال مراحل الفحص الأولى ثم يقل حتى يصل إلى حالة مستقرة و.

“Effect Of Surface Treatments On The Adhesive Wear Of Low Carbon Steel”

Dr.waleed J.Ali

Ahmed S.Abdalazez

University of Mosul-College of Engineering

Abstract

Wear is one of the problems that occur in the moving parts either by rolling or sliding. This work includes experimental study on the wear of

low carbon steel. Three surface treatments were chosen these are cyaniding, solid carburizing and hard chrome plating. The wear test was made under dry contact condition for the treated and the untreated surfaces. A constant load and speed were used for two types of motion: sliding-rolling and pure rolling. An Amsler machine was used. The high carbon steel was chosen for making the upper specimen and the low carbon steel was chosen for making the lower specimen. The high carbon steel was hardened while the other was surface treated (carburizing, cyaniding). The hard chrome plating was also used to increase the surface hardness. It was noticed that increasing of surface hardness reduced the wear amount produced, and the cyaniding gave the highest resistance to wear whereas the hard chrome plating gave the lowest one, and the wear under pure rolling condition was small .It was found that the wear rate of treated surfaces is high in the first stage of the test then the rate decreases until it reaches a steady state and for both motions.

Key Words: Wear, surface treatment, hardening, steel.

Introduction:

مقدمة:

يعد التلف (wear) فضلاً عن الكلل والتآكل من المشاكل الصناعية الشائعة في التصنيع غالباً ما تؤدي إلى استبدال الأجزاء المتأثرة بها [1] ويمكن أن يعرف أيضاً بأنه تدهور السطوح نتيجة [2]. إن مقدار البلي الذي يحدث للمواد يعتمد بشكل كبير على خواص المواد المستخدمة وعلى طبيعة الأسطح المحتكمة [3] يمكن منع حصول البلي بشكل نهائي لأنه يظهر عادةً كلما كان هناك حمل [2] التي تكون إما انزلاقية أو تدحرجية أو انزلاقية- تدحرجية في آن واحد [4]. إن حدوث هذه الظاهرة يكلف الصناعة مبالغ طائلة ففي بعض المصانع تكون الكلفة السنوية لاستبدال الأجزاء المتأثرة بالبلي كبيرة جداً مما شجع الباحثين لدراسة هذه الظاهرة ومعرفة أسباب حدوثها واليات حدوثها وفي ظروف الفحص الجاف (dry wear) بدون تزييت كون أن النتائج في هكذا ظروف تكون أكثر وضوحاً [5]. ولقد أنجز العديد من البحوث والدراسات بشأن هذه الظاهرة وإيجاد الحلول للتقليل منها سواءً باختيار مواد ملائمة أو بإجراء معالجات سطحية كطرق التصليد السطحي وطرق الطلاء حيث أن تطبيق مثل هذه المعالجات يؤدي إلى الحصول على خاصيتين آن واحد وهي الصلادة العالية للسطح مع الاحتفاظ بالمطالية للقلب (core) مما يؤدي إلى تحسين مقاومة البلي وكذلك القابلية على تحمل الاجهادات العالية. ونظراً لأهمية هذه الظاهرة فقد جاء هذا البحث لأجل تحسين مقاومة صلب منخفض الكربون للبلي من خلال إجراء معالجات سطحية له والمتضمنة طرق التصليد السطحي كالسيندة والكربنة وكذلك إجراء الطلاء بالكريوم الصلد. أجريت الفحوصات في ظروف جافة تخدام اسلوبين من الحركة انزلاقية- تدحرجية و تدحرجية تامة وذا آن هاتين الحركتين

لها أهمية في عدد من التطبيقات الهندسية كالمحامل الاسطوانية والمحامل الكروية .^[6]

Materials & Experimental Work

المواد وطرق العمل:

تم اختيار الصلب المنخفض الكربون المسمى (CK15) حسب المعايير الألمانية (DIN) لأجل المعالجات السطحية له والمتضمنة التصليد بالكربنة الصلبة Solid (Hard chrome carburizing) لتصنيع النموذج السفلي للفحص ، واختير الصلب المسمى (CK60) plating المعايير الألمانية (DIN) للتصليد

ليستعمل كنموذج علوي للفحص والمعطى تركيبهم الكيميائي في الجدول رقم (1). تم تشغيل خامات من النوعين للصلب (45)

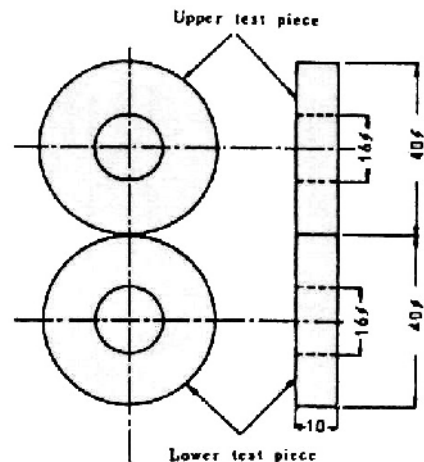
()
أجريت بعد ذلك المعالجات السطحية (1) بـ CK15 لأجل زيادة الصلاة السطحية كما أجريت عملية التصليد للمعدن (CK60). تضمنت عملية الكربنة الصلبة تحضير نماذج الفحص (4) وذلك بوضعها في من الصلب ذو غطاء معد لهذا الغرض وأحيطت النماذج جميعها بمادة الكربنة والتي هي عبارة عن حبيبات صلبة تتالف من الفحم مع مادة كاربونات الباريوم، بشكل محكم ثم أحاط غطاء الصندوق بالطين لمنع تسرب الغازات الناتجة من التفاعلات من إدخاله إلى فرن كهربائي ثم أجرى تسخين الفرن إلى درجة حرارة (915)°م ولفترة زمنية مقدارها ثلاثة ساعات. تضمنت هذه المعاملة حصول تفاعلات كيميائية تعمل على تحلل أول أوكسيد الكربون على السطح ومن ثم انتشار الكربون الذري إلى سطح صلب بالكريون ثم اجراء عملية التصليد السطحي.

(20) دقيقة ثم التبريد المباشر بالماء اعقبها عملية تسخين النماذج إلى درجة (840)° المراجعة للنماذج (tempering) (200) ° (4) المادة اللازمة لهذه العملية والمكونة من كرات (تجاريًّا)

والمكونة من سيانيد الصوديوم وكلوريد الباريوم ثم ادخالها في فرن لاجل اشباع سطح الصلب بالنتروجين والكريون. تم تسخين الفرن إلى درجة حرارة (900)° حتى تتصهر الكرات الصلبة وتصبح بشكل منصهر سائل ولمدة (1.5) ساعة لأجل إشباع سطح النماذج بمادة السيمندة ومن ثم انتشار الكرات بالماء للحصول على الصلاة العالية .

ال المستخدم في تصنيع نماذج الفحص . (التركيب الكيميائي)

نوع	%C	%Si	%Mn	%P	% S
CK15	0.14	0.40	0.38	0.029	0.03
CK60	0.62	0.41	0.73	0.031	0.032



() : () (مليمتر)

وتعتبر هذه العملية من العمليات الصناعية الحساسة كون أن المواد المستخدمة فيها تعتبر خطيرة لطبيعتها السامة لذا أخذت تدابير وقائية للسلامة الصناعية (القفازات والكمامات..) إلى توفير تهوية جيدة لإخراج الأبخرة الخطيرة المتتصاعدة أثناء العملية، أجريت بعدها عملية .^{°(200)} (tempering)

وبالنسبة لعملية الطلاء بالكريوم فيمكن القول أن الكروم يعتبر من أهم وأكثر المعادن المستخدمة في الطلاء بالترسيب الكهربائي (electroplating) إضافة للنيكل وهنالك نوعان رئيسيان للطلاء بالكريوم أولهما يستخدم لتحسين المظهر الخارجي لسطح الصلب (decorative) أما الآخر فهو طلاء سطح الصلب بالكريوم الصلد (hard chrome plating) والذي يعطي صلابة ومقاومة الحرارة وذلك من خلال ترسيب الكروم مباشرةً على السطح وهذا ما انجز في البحث حيث استخدمت تقنية تتالف من حوض الطلاء ، مجهز القدرة ، أقطاب من الرصاص ، مسخن كهربائي إضافة إلى محلول الطلاء. تم تحضير حوض الطلاء وذلك بغسل والذي يتسع إلى سبعين لترًا وأضيف إليه حامض الكروميك بنسبة / (300)

مقطر، وحامض الكبريتيك بنسبة(3) / تم تسخين محلول الطلاء إلى درجة (45-50)°م وربط نماذج الصلب المراد طلاوتها بمجهز القدرة كقطب سالب وربط أقطاب الرصاص إلى مجهز القدرة كقطب موجب، وغمرت النماذج في محلول وامرر تيار مدارا، (15) أمبير ولفتره زمنية مقدارها (50) دقيقة. إن مقدار التيار وزمن العملية يعتمدان على كل من

أما بخصوص إجراء التصليد للصلب (CK60) °(820) مدة (20) دقيقة ثم تبریدها مباشرةً بالماء وأجريت بعدها عملية المراجعة للنماذج بدرجة (200)°م ولمدة ساعة. الجدول رقم (2) يبين تفاصيل المعالجات السطحية والمعاملات الحرارية التي أجريت لنماذج الفحص. اجري فحص (Vickers hardness Test) جميع النماذج قبل إجراء المعالجات و (Karl Kolb) جهاز فحص الصلادة نوع (Karl Kolb) مبينة في جدول رقم (2). التغييرات التي حدثت وبقياس فكرز.

(wear test) لجميع النماذج باستخدام ماكينة الفحص (Amsler) حيث أن هذه الماكينة مزودة بمحرك كهربائي ذو سرعتين فعند تشغيل المحرك يدور قرصين أحدهم فوق الآخر مع وجود حمل بينهما وبتغيير السرعة بين القرصين فإنه يمكن الحصول على حركة تدحرج - انزلاق بنسبة مقدارها (10%) وحركة تدحرج تام عند تساوي سرعة القرصين. وإجراء الفحص يتم أولاً تنظيف النماذج بمادة الكحول ثم تجفف وبعدها يتم وزنها بميزان حساس حيث تم استخدام ميزان نوع (Mettler Ae 160) ثم تثبيت النماذج على الماكينة وتشغيل الماكينة لمدة ساعتين ثم توقيفها. بفك النماذج ثم تنظف كيميائياً بالخاص ثم تجفف ويعاد وزنها لمعرفة الفرق في الوزن لحاصل بفعل البلي. في هذا البحث تم للنماذج المعالجة سطحياً وتحت حمل وسرعة ثابتين وبأسن وبدون تزييت. () يبين الظروف المستخدمة :

() أنواع المعاملات التي أجريت للنماذج.

المعاملة الحرارية		
Carburizing	Carburizing to (915) °C for (3) hrs. + Heating to (840) °C for (20) min	600 Hv

CK 15		+ Cooling in water + Tempering to (200) °C for (1) hr.	
	Cyaniding	Cyaniding to (900) °C for (1.5) hrs. + Cooling in water + Tempering to (200) °C for (1)hrs.	680 Hv
	Hard chrome plating.	Heating the solution to (45-50) °C Current: 15 (A) for (50) min.	560 Hv
CK 60	Hardening	Heating to (820) °C for (20) min. + cooling in water. +Tempering to (200) °C for (1) hr.	755 Hv

:()

100 N	
DRY	

1430 R.P.M	
1148 R.P.M	
1148 rpm for pure rolling motion	
1040 rpm for sliding & rolling motion	
25-30 °C	

Results & Discussion

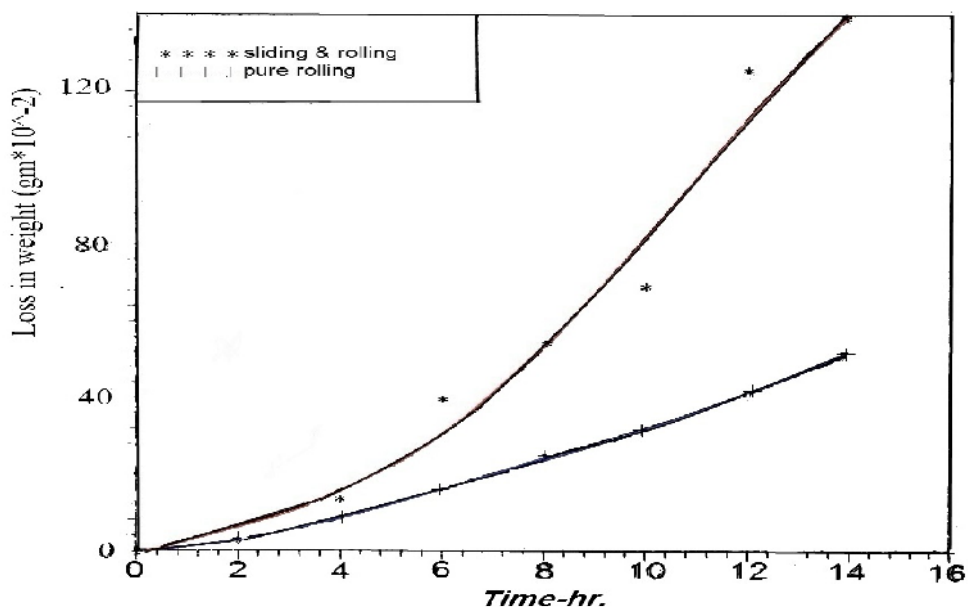
النتائج والمناقشة:

في هذا تم دراسة تأثير المعالجات السطحية كالكرينة والسيندة والطلاء بالكروم الصل على مقاومة صلب منخفض الكربون للبلي حيث أجريت فحوصات البلي الجاف للسطح المعالجة وغير المعالجة تحت حمل وسرعة ثابتين وبأساليب من الحركة وهما تدرج -Rolling (Pure Rolling) وتدرج تام (Sliding). تم رسم منحني البلي لكل فحص والمكون من العلاقة بين زمن الاختبار والفقدان في الوزن في (2)

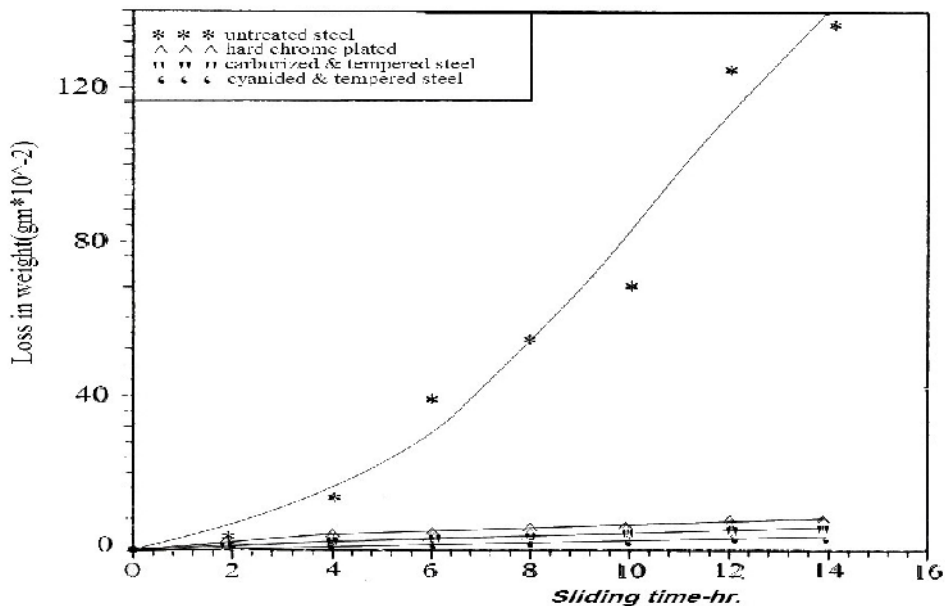
زيادة كبيرة في مقدار الا حاصل من بداية الفحص للنماذج غير ا وتستمر هذه الزيادة بزيادة زمن الفحص وهذا يتفق مع ما أشار إليه Archard [7] كما هو معلوم مهما كانت صقيقة وملساء فإنها تكون خشنة مجهريا [8] واستمرار حدوث الزيادة في يمكن تفسيره إلى الإزالة الكبيرة لقمع نتوءات السطح غير عالج بسهولة نتيجة انخفاض قيمة الصلادة لها أي انخفاض قيمة إجهاد الخضوع وبالتالي حدوث التشویه اللدن اإزالتها بعملية دراسة تأثير اختلاف نوع الحركة (تدرجية-انزلاقية تدرجية) على مقدار الا حاصل للسطح (2) يلاحظ نقصان مقدار الا تدرجية هو عليه في الحركة التدرجية- الانزلاقية وذلك نتيجة تساوي سرعة نموذجي الفحص وبالتالي حدوث تماS بين عدد اقل من نتوءات وباستمرار الحركة يحدث تشویه لدن والتحام للنحوئات المتماسة ويعقبها حدوث [9] ولهذا يكون مقدار الا

الحركة التدرجية- الانزلاقية وهذا ينطبق أيضا على السطوح المعالجة إن سلوك الصلب المنخفض الكربون يتفق مع ما توصل إليه الباحث Yamada [10] من أن الصلب الكربوني الملدن يظهر الا بشكل مستمر باستمرار الفترة الزمنية للاختبار. إن مقدار الا حاصل للسطح يعتمد بصورة مبدئية على طبيعة ومساحة التلامس بين الأسطح والتي تعتمد بدورها على توزيعات وأحجام النتوءات السطحية [11] ولهذا فان الحمل المسلط يسند ببعض قمم تءوات مما يؤدي إلى تكون مناطق التحام دقيقة والتي عندما تضاف إلى مناطق الالتحام الصغيرة الأخرى فإنها تكون المساحة الحقيقية للتلامس والتي تكون اصغر من المساحة الظاهرة

[12] فإذا كان الحمل المسلط كبير والمادة ذات إجهاد خضوع قليل فسيحدث التشويف
[4] لأن الإجهاد الموضعي عند النتوءات يكون كبير مما يؤدي إلى حدوث التشويف اللدن ومن ثم إزالة قم هذه النتوءات السطحية الذي بدوره يرفع سطح الصلب بالنتروجين والكربون من خلال عملية المسيندة (cyaniding) للسطح كان له بر في تقليل الأ عملية الكربنة (carburizing) كان تأثيره أقل مقارنة بالسطح المسيند إن زيادة الصلاة للسطح المسيندة أكبر من تلك للسطح المكربنة ففي عملية الكربنة تزداد نسبة الكربون في السطح مما يزيد من قابلية التصليد للصلب، أما بالنسبة للسطح المسيندة فإنه تحدث زيادة في نسبة الكربون إضافة إلى تأثير النتروجين والذي يعمل على زيادة صلادة السطح من خلال الإذابة في الفرایت وتكون نتریدات الحديد. أما الحالة الثالثة والمتمثلة بأجراء الطلاء بالكروم فقد أدى أيضاً إلى تقليل الأ ولكن بشكل أقل من طرق التصليد السطحي .
المعالجة وغير
(3) يوضح م
حد كبير عما كان عليه السطح قبل التي أجريت في تقليل الأ حيث تتضح فعالية



() : العلاقة بين البلي وزمن الاختبار للسطح غير المعالجة ولنوعين من الحركة

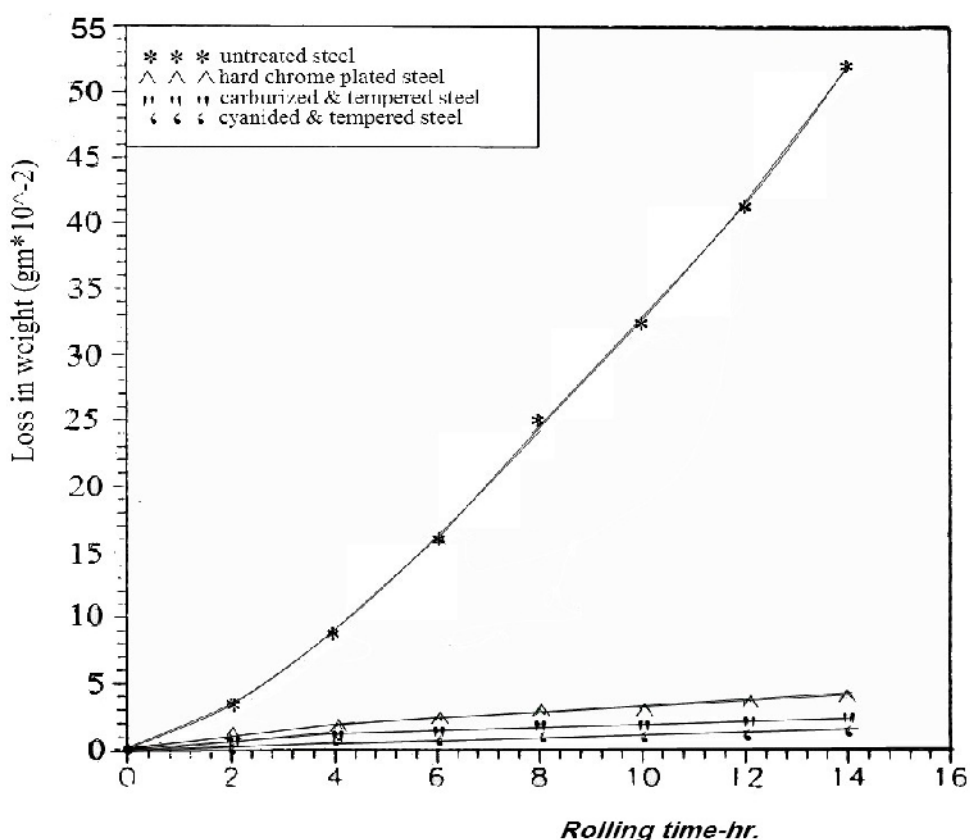


() : العلاقة بين البلي وزمن الاختبار للسطح المعالجة وغير المعالجة

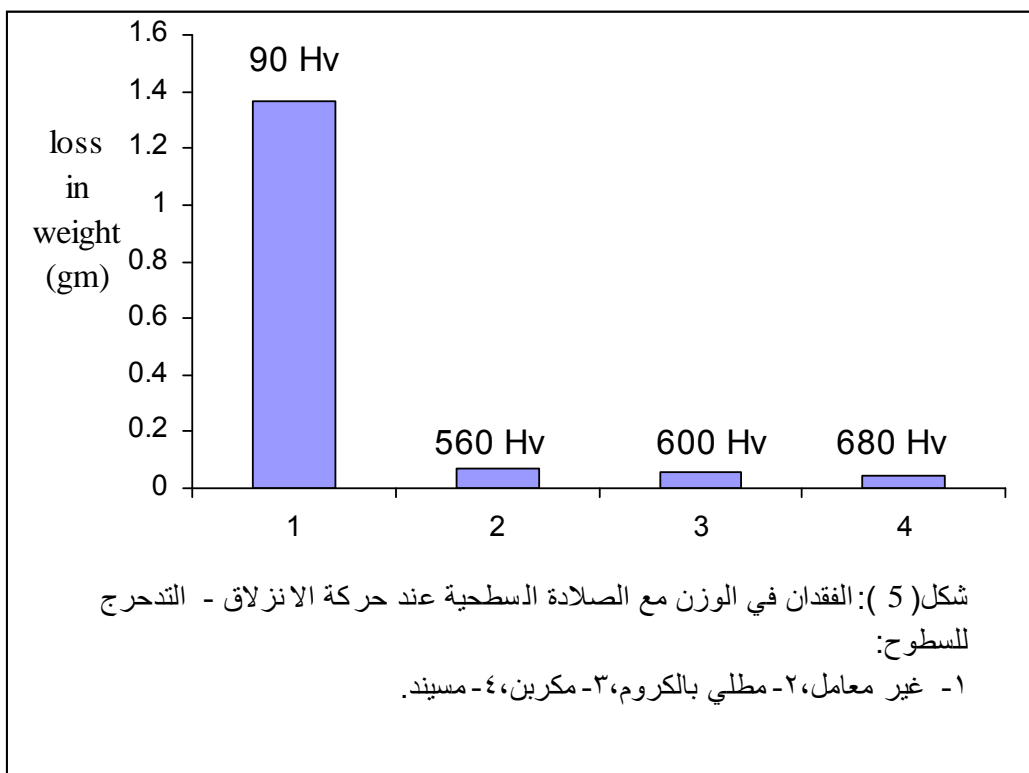
(4) يـ **الحل** في ظروف حركة تدرج تام، عند إجراء مقارنة في أداء السطوح المعالجة بالطرق الثلاثة تحت تأثير اختلاف نوعي الحركة () كون أن نوعي الحركة يمكن أن يحدثا في بعض الأجزاء عند وجود نسبة [13] إضافة للتددرج يكون أكبر (asperities) (asperities) كون فيها سرعة نموذجي الفحص .

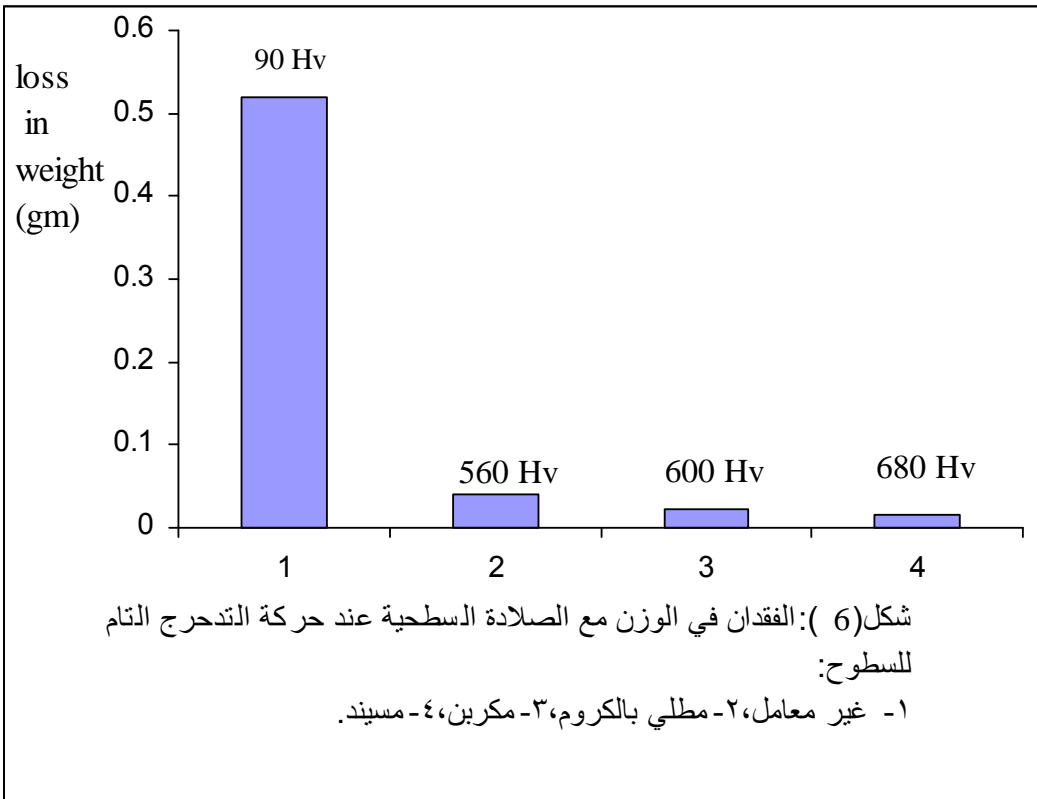
أما لدراسة تأثير الصلاة على معدلات الـ الحاصلة للسطح فكما هو معروف أن للصلاحة علاقة وثيقة بمقاومة الخضوع ولهذا فإن تعبير تصليد المعادن يعني زيادة مقاومتها للفشل الناتج يمكن زيادة صلاحة المادة [14].

وأن إجراء التصليد بالطرق التقليدية يسبب عادةً نقصان في المطيلية (ductility) ولكن عند جمع صلادة عالية للسطح ومطيلية عالية لقلب (impact strength) فأنه يتم الحصول على مقاومة للاجهادات كبيرة و الشديد وهناك تطبيقات عديدة تصلد بهذه الطريقة مثل التروس، الكامار [3] وكذلك المحامل الأسطوانية[6]. أن السطح الذي يمتلك أعلى صلادة أعطى أقل مقدار من الـ وأيا كان نوع الحركة وهذا يتفق مع الباحث [7] من أن حجم الـ يتاسب عكسياً مع صلادة . (5) يوضحان تأثير الصلادة على مقدار البلى الحاصل لكل سطح.



() : العلاقة بين البلي وزمن الاختبار لسطح المعالجة وغير المعالج





Conclusions

الاستنتاجات:

- يزداد مقدار الـ لسطح بصورة عامة بزيادة زمن الاختبار وفي ظروف الـ
- ظهر مقدار كبير لسطح الصلب المنخفض الكربون الغير معالجة ولكل نوعي الحركة.
- يقل مقدار الـ الحاصل لسطح المعالجة بالسيندة والكريبنة والطلاء بالكروم الصلد نتيجة زيادة قيمة الصلادة السطحية لهم ولكل نوعي الحركة.
- بالنسبة لسطح المعالجة الثلاثة ظهر اقل مقدار للـ بد بالسيندة بينما السطح
- لجميع السطوح المعالجة وغير المعالجة يكون اكبر عندما يكون نوع الحركة

المصادر: 1-

- Eyre,T.S,"Wear characteristics of metals", Tribology international,vol.9,
No.5, 1976, pp.203-210.
- 2-Charles Lipson," Wear consideration in design", prentice-all, Toronto,
1967,
pp.1-134.
- 3-Jasterzebski, D., Zbigniew,"Nature and properties of engineering
materials: John Wiley & Sons, Inc, New York, 1959, pp.460-466.
- 4-Sarkar, A.D,"Wear of metals", Pergamon Press, Frankfurt, 1976, pp.3-
14.
- 5- ابتهال عبد الرزاق النعيمي ،"آلية البلي الالتصاصي لسبيكة البراس" ،الهندسة
والتكنولوجيا،المجلد 0 .
- 6-Deutschman, D., Aaron, Michels, J., Walter,"Machine Design: Theory
and Practice", Macmillan Publishing Co., Inc., New York, 1975, PP.463-
481.
- 7-Archard, j.f,"contact and rubbing of flat surface", journal of applied
physics,
Vol.24, 1953, pp.980-988.
- AWiely Arabook "طبيعة و خواص المواد" ،الطبعة الثانية،الجزء الأول، -8
. (183) .
- " ، أطروحة دبلوم 9- حسين طه احمد،"
. (1-31) .
- 10-Yamada Toshihiro,"Rolling wear characteristics of annealed carbon
steels under dry contact conditions", Wear, Vol.51, 1978, PP.279-288.
- 11- سلوم احمد داؤد ، محسن جبر جويج ،"مبادى علم الترايبووا" ، مديرية دار الكتب
. (36-181) .
- 12-Sarker, A.D,"Friction and wear", Academic Press, Inc., London, 1980,
PP.20-35.

13-Halling, j., "Introduction to tribology", Taylor & Francis (printers)
Ltd., London, 1976, PP.17-79.

14- شاكر السامرائي، قحطان الخزرجي، "أسس هندسة المعادن" ،مطبع جامعة

تم اجراء البحث في كلية الهندسة - جامعة الموصل