

النار وبعد ما تبرد تخفى بحدقاً ناعماً وترش على الحديد
 (٨) ومنها . جربنا الملاط المذكور وجه ٢٨
 من منتطف السنة الخامسة فاطنا به كأساً مكسورة
 من الزجاج . إلا أنه عندما وضعت في الماء سخن الارضي . انظر وجه ٢٢ من السنة الخامسة من
 المحل عنها . فافهمه هذا الملاط المنتطف

اخبار واكتشافات واختراعات

التبراط . وكل ما نزل هذا العام الى اليوم المذكور
 نحو ١٢٥ اتي عشر قيراطاً ونصف قيراط . ونحن
 نكتب ذلك والمطر منهل مدراراً
 مدينة بحرية

ما زالت الولايات المتحدة تانيا بالغرانب فند
 حلت اليها جرائدها الاخيرة انه وجد في مكان
 منها ارض فيها معدن فضة فبرع الناس اليها
 حالاً واخططوا مدينة سموها مدينة فرجينيا الغربية .
 وفي ثمان وعشرين ساعة صار في هذه المدينة الف
 ساكن وفي اليوم الرابع من اخطاطها انشئت فيها
 جريدة سميت الكربونات ريبورتر

ارتفاع افريقية

قد نشر الدكتور شافان مقالة في معدل
 ارتفاع قارة افريقية عن سطح البحر فوجد انه لو
 بسطت جبال اطلس على وجه القارة كلها لبلغ
 ارتفاعها ٢٦ متراً عن سطح البحر ولو بسطت
 الصحراء الكبيرة عليها لبلغ ارتفاعها ١٢٢ متراً

النلك والجغرافيا

من المرصد الفلكي والجيولوجي
 سجدت في هذه السنة (١٨٨٢) كسوفان
 للشمس ولا يحدث خسوف للشمس . اما الكسوفان
 فاحدهما كلي ويظهر لنا جزئياً في ١٦ ايار والآخر
 حلقي في ١٠ اكتوبر ولا يظهر لنا وسعبر الزهرة على
 وجه الشمس في ٦ كانون الاول ويظهر لنا عبرها .
 وسبأني تفصيل ذلك في وقتها كما جرت العادة
 وسنقترن الزهرة بزحل في ١٦ نيسان
 وبالمشتري في ٤ ايار وبالمرخ في ٢٢ آب وه
 كانون الاول ويكون اقترانها بهذا الاخير
 قريباً جداً حتى يكاد احدهما يس الآخر . واما
 اقترانها بالسيارات التي لم تذكر فلم تذكره لخطاه
 تلك السيارات

بلغ ما نزل من المطر الى اوائل ٢٨ كانون
 الاول سنة ١٨٨١ نحو ٤ قراريط ونسمة اعشار

ووجد بالاجمال ان معدل ارتفاع اترقية عن سطح البحر ٦٦٢ متراً مع احتمال خطا ٢١ متراً. ومعدل ارتفاعها هذا عظيم جداً بالنظر الى غيرها من القارات

الطبيعيات والكيميا

العمل بالنكل

النكل على ما يحدد في كتب الكيمياء معدن كالحديد لكنه نصف غير متطرق حسب ذلك على ما يظن فليتم مكنشف النكل المتطرق انه يتص اكسيد الكربون وهو ذائب فيصير غير قابل للانطراق. اما طريقة فليتم لتليته وجملة منطرقا فتتم باضافة قليل من المغنسيوم اليه وهو ذائب ولا يكون المغنسيوم الا نحو جزء من خمس منه جزء من النكل فيصير بذلك لبناً مطرقاً. ومن المعلوم ان النكل يصفل كالفضة ولا يصدأ بالهواء الرطب والحوامض النباتية ولذلك كثر استعماله بسرعة غريبة حتى صرت ترى اكثر ما كان يصنع من النحاس او الفضة مصنوعاً الآن من النكل. وبذلك امر جريل المنفعة وهوانه يمكن تصنع الحديد بالنكل المتطرق ثم العمل بالحديد وهو مصفح كذلك فيتم فيه رخص الثمن ولعمان السطح وعلم تغييره. وذلك ما لا يتم في معدنين مختلفين على ما نعلم اي ان يصغ احدهما بالآخر ثم يعمل بهما سوياً لانه لا يخلو ان يكون احدهما اكثر عدداً من الآخر مما يأتى له في صفة اخرى فينصل عنه ولكن الحديد والنكل يتماسا

كلها معدن واحد بل قد اظنها البعض معدناً واحداً (اي ان النكل حالة التروية من الحديد). وما قيل في النكل يقال في الكوبلت اي انه يضاف اليه قليل من المغنسيوم وهو ذائب فليتم وبصير سهل الانطراق والتليس للحديد.

والمختصر ان كل الادوات التي تصنع من الحديد المصرف تصنع من الآن فصاعداً من حديد قد صفح بالنكل او الكوبلت لانه اذا صفحت القطعة ثم طرقت او مدت شرباً او غير ذلك تبقى مصفحة واذا قطعت من جانب من جوانبها فظهر الحديد بغس ذلك الجانب في حامض مخفف فيذوب بعض الحديد فتبقى قشرة النكل التي كانت لاسية على الحديد الذائب وتغطي مكان القطع

اقوى انواع المغنطيس

اشحن مسير تروفه الباريزي امتحانات كثيرة ليقب على احسن انواع الفولاذ لعمل المغنطيس وافضل انواع الطرق للمغنت فوجد ان احسن انواع الفولاذ الفرنسي هو فولاد القارذ وانه اذا مغنت اولاً ثم سقي ثم مغنت ثانية تصير قوته في المرة الثانية مربع ما كانت في المرة الاولى اي اذا كانت قوته ثلاثة تصير تسعة واذا كانت خمسة تصير خمسة وعشرين. ونحاس قوة المغنطيس بما يحمله من الحديد بالنسبة الى ثقله. ووجد ان المغنطة الاقوى تكون بان توضع قضبان الفولاذ في لتين من الشريط وتسد الاطراف بالمغنطيسية بصفيحتين من الحديد اللين. ثم توصل اللتان

ببطي بطرية من بطريات ولستون فيها ست
حطقات . وقد صنع على هذه الطريقة قطعاً من
المنظس تحمل من الحديد ما يزيد ثقله عن ثقلها
اربع عشرة مرة ثم اذا لويت حتى تصير مثل
المنظس النضوي تصير تحمل اربع مرات ما
كانت تحمله اي اذا كان ثقلها اوقية تصير تحمل
٥٦ اوقية

امتصاص الفحم للاكجين

قرر مستر ماير تجميع العلوم في بلجكا ان الفحم
يمتص من غاز الاكجين ما يزيد جرمه عن جرمه
مئة مرة ولذلك يكون الهواء الذي يستنشقه العلة
في معادن الفحم المحجري قليل الاكجين جداً فضلاً
عن احتوائه مقداراً كبيراً من الغازات السامة التي
تصعد عن الفحم وهذا هو سبب الامراض الكثيرة
التي يتعرض لها العلة . وقال في ختام كلامه ان
تهوية معادن الفحم الرط من اثارها
استنطار الكحول

اكتشف مسيو بكنه المشهور بتحويله للغازات
طريقة جديدة لاستنطار الكحول بالجليد يمكنه وان
يستفطر بها لتراً من الكحول بكيلو كرامين من
الجليد وهذا ما يقل عن الكحول كثيراً
كربون البطرية

صنّاع الكربون التي توضع في البطريات
ثينة تمنع كثيرين من الطلبة عن استعمالها . الا ان
مسيو موري قد اثار بطريقة سهلة لعملها وهي ان
يمزج الكرافيت الناعم بما يخاله وزناً من الكبريت
ومجرباً سوية في بوتقة حتى يدوب الكبريت ولكن

لا يجبان فوق ٢٠٠°س ثم يصب مذوبهما في
قالب ويفس فيه شريط ثخين من النحاس قبلما
يجمد . قيل ان قوة الصنعية المصنوعة كذلك على
الايصال مثل قوة احسن انواع الكربون وكهربائيتها
المشلية اكثر من قوة الكربون

مشورات

اليوتلين

اخترع مسيو بويل مركباً جديداً بهذا الاسم
يمكن استخدامه لحفظ اللحم من الفساد ولسد الفسائي
سدّاً محكماً ولعل ادوات كثيرة من ادوات الزينة .
فاذا اريد حفظ اللحم في سخن على موقدة حرارتها من
٩٠° الى ١٠٠°س فيسيل ويحتجز يدهن به اللحم
فيجد عليه غلافاً محكماً مانعاً لدخول الهواء ويحفظه
من الفساد . وعندما يراد استعمال اللحم يترقى عنه
هذا الغلاف فيوجد طرياً كأنه ذبح امس ولو كان
قد مضى عليه ايام كثيرة . واذا اضيف الى هذا
المركب كبريتات البارتا او الزنك يقصد شفائهما
وحتي يمكن ان يلون باللوان النباتية وتصنع منه
ادوات الزينة

في مدينة فيلادلفيا معمل للثياب يعمل فيه
٥٠٠٠٠٠ عامل من الرجال والنساء ويخرج منه
٢٠٠٠٠٠٠٠ حلة كل سنة . وفي آلات يصنع
بها نحو ١٨ ازراراً في الساعة . ويمكن تلك الآلات
ان تصنع منه حلة كاملة معدة للبس في نحو ١٢
ساعة