

مخلوقات امام بنائها السلكون لا الكربون  
تتحمل من الحرارة ما لا تخذه وحيث أنه  
يصح أن يكون الجانب الأكبر من الاجرام  
السموية مسكوناً . ولا يمكن القطع في شيء  
من ذلك كما لا يخفى

المخلوقات منه ولذلك يرجح ان ثالث الاجرام  
السموية اي الاجرام التي في الطور الاول  
والثالث غير مسكونة واما التي في الطور الثاني  
فسكونة بمخلوقات تشبه المخلوقات الأرضية  
هذا وقد يكون في بعض الاجرام

## اخبار واكتشافات واختراعات

انقرضت بو الدولة التي كانت تهم بناء  
الاهرام

**ادوات الفزان والنحاس المصرية**  
وُجدَ كثِيرٌ من ادوات الفزان في  
القطر المصري وأكثُرُها انفاثاً منْ عهد  
الشعب المصري القديم الذي اشرنا اليه في  
البداية السابقة فانه كان يصنع من الصوان  
سباماً وسَكاكين وخداجر ومناجل وبنقان  
صنعها غاية الانفاق ويصنع منه ابضاً دما الحج  
وقلائد وغيرها من الحلي ثم أهملت هذه  
الصناعة في عهد الدولة الثامنة عشرة  
ولكتها بقيت على قلة حتى القرن الرابع بعد  
المسيح

اما الاذوات المعدنية فوجدت في مصر  
من عهد الدولة الثالثة وكانت ادوات النحاس  
تستعمل في قطع الحجارة ونحوها في عهد  
الدولة الرابعة . وكل ما وُجد منها حتى الآن

الشعب المصري القديم  
ذكرنا في الجزء الثالث من هذه السنة  
ان الاستاذ بنري اكتشف في تقاده  
بالمعبد آثار جيل قديم من سكان مصر  
 كانوا يسكنون الناس . وانه جمع حجاجهم  
 وبقية عظامهم واخذها الى بلاد الانكابيز  
 لينظف فيها العلامات هناك . وقد ثبت الان من  
بعضهم فيها انها من شعب افريقي يختلف  
 زنوج افريقيا في شكل الجمجمة وسباطة  
 الشعر ويتناقض المcriben في عوائده  
 ومعتقداته . وينظر انه يشبه الاموريين  
 الذين كانوا يسكنون بلاد الشام وانه دخل  
 القطر المصري من صحراء ليبة فهو من  
 الاقوام الذين سكنوا شهالي افريقيا بين  
 طرابلس الغرب والجزائر من قديم الزمان  
 وند دخل القطر المصري في المدة التي بنت  
 الدولة السادسة والثانية عشرة ولذلك

الدكتور دبوى مؤخر علماء الحيوان الذى  
الأم فى مدينة ليدن فى اواسط سبتمبر  
الماضى وحضر معه تلك الآثار فنظر فيها  
أكبر أساتذة العصر مثل ورخوف ومارش  
وروزنيرج وفلور ومارتن. فقال ورخوف  
إنهما ليست من عظام حيوان واحد، وإنما  
مارتن أكثر نتائج الدكتور دبوى. وقال  
روزنيرج إن الساق تشبه ساق الإنسان  
ولكن الخفيف يشبه خفف القرود. ومشابهة  
عظم الساق لعظم ساق الإنسان تدل على  
أن الإنسان وجد في جزيرة جاوي في  
الدور الثلاثي. واتفق الجميع على أهمية  
هذه الآثار

### أعمق أعماق البحر

كانت السفينة بنتون الانكليزية  
تسير أعماق الأوقیانوس الباسيفيكي حيث  
الطول ١٢٠° غرباً والعرض ٣٥٤٠°  
جنوباً فنزل حبل المرجان ٤٩٠٠ قامة  
وأقطع قبل أن يلتحم قاع البحر. وهذا أعمق  
غور وجده الناس في البحر حتى الآن فإنه  
يساوي ٣٩٤٠٠ قدم انكليزية؛ وأعلى  
جيال الأرض ارتفاعه عن سطح البحر  
٣٩٠٠ قدم فقط فمما أعمق الجبار أعمق من  
ارتفاع أعلى الجبال

### تجدد مركز البصر

قرر الدكتور فتزور من يختار است

نحاس صرف الأداة واحدة من البرنز.  
والشعب القدم المشار إليه آنفاً كان يستعمل  
النحاس ويصنع منه أدوات منقنة مع اعتقاده  
على أدوات الصوان. وشاع استعمال البرنز  
في مصر في عهد الدولة الثامنة عشرة  
واما الحديد فلم يستعمل فيها إلا في عهد  
الدولة السادسة والعشرى من أي نحو سنة ٦٥٠  
قبل المسيح. والظاهر ان المصريين عرفوه من  
اليونان ولم يكونوا يعرفونه قبل ذلك وكل ما ورد  
في كتاباتهم قبل ذلك وحسبى انه يراد به  
الحديد آنفاً يراد به البرنز

### هبة علمية عظيمة

وهب المسار هرك الاميركي مدرسة  
شيكاغو الجامعة مليوناً وسبعين ألف جنيه  
في مدة أربع سنوات جداً المال الذي قطمه  
لها لنفقاتها السنوية. وقد اختار لها شهر  
الأساتذة فأقبل عليها الطلبة من كل صوب  
ولا سيما لأن من نفقاتها السنوية ستة  
آلاف جنيه تعطى للسلامة النابغين.  
فهيكلنا يكون الكرم وبهيل ذلك ليتنافس  
المتنافسون

### الحلقة المفقودة

ذكرنا في الجزء الرابع من هذه السنة  
الآثار التي وجدتها الدكتور دبوى في  
جزيرة جاوي وحسبها عظام حيوان  
متوسط بين الفرد والانسان. وقد حضر

كلّ منها ١٥ ميلًا في الساعة اذا كانت الطريق مستوية ولا خبل فيها وعرض الثان دراجة في باريس تسير اربعة عشر ميلًا في الساعة بالآلة بخارية صغيرة يشغل فيها البالرويلوم . ويظهر لنا انه لا يضي وقت طوبل حتى يستغني الناس عن النيل والبالغ في جر المركبات

### اللائنة وضوء القمر

كتب احد المنود الى جريدة ناشر يقول ان له صديقاً ألكن ولكتته تزيد في اليومي القمراء . واذا نام معه ضارباً ثور القمر زادت لكتته كثيراً في اليوم التالي اذا كان القمر بدرًا واما اذا كان القمر في الربع الاول او الرابع الاخير لم تزد

### الاكسجين في الشمس

ذكرنا في الكلام على مرافق المجال في الجزء الماضي ان الدكتور جنسن الفرنسي انشأ مرصدًا على قمة الجبل الايبسن من جبال الالب ووضع فيه الآلة المسماة بالتيوروفراف التي ترصد الاحداث الجوية من قصمتها . ويظهر من الاخبار الاخيرة ان هذه الآلة اختلت قليلاً فاصعد الدكتور جنسن الى قمة الجبل واصلبها ووضع هناك تلسوكوباً كبيراً ورصده به الشمس وحلل نورها بالسبكتروسكوب فاستدل على انها خالية من الاكسجين والبخار المائي . وعليه

زع الجزء المؤخر من دماغ قرد فلم يعذري شيئاً ولكن لم تمض عليه سنتان حتى عادت اليه قوة الابصار قليلاً فتحصل دماغه واذا فيه مكون جديد بدل الجزء الذي تزعمه وفيه مادة عصبية متكونة جديدة فازعه فزال بصره تماماً

### الدكتور ريلي

خسر علم الحشرات والمشغلون بالزراعة خسارة لا تقدر بوفاة الدكتور ريلي الاميركي . وهو انكلزي الاصل ولد سنة ١٨٤٣ وماجر الى اميركا في السابعة عشرة من عمره وتعلق على درس الحشرات المقررة بالجامعة ولهم الفضل في اكتشاف افضل الوسائل لبادتها . وقد عينته حكومة الولايات المتحدة الاميريكية مديرًا لعلم الحشرات في ديوان الزراعة بوشنطن سنة ١٨٧٨ وكانت وفاته في الرابع عشر من سبتمبر الماضي على اثر وقوته عن الدراسة

### مركبات بلا خيل

ذكرنا في الاخبار العلمية في الجزء التاسع ان اثنين وعشرين من كبقمن مركبات الكوب العادي تسبقت بين فرسالي اوبردو بفرنسا وكانت تبني بالآلات بخارية صغيرة فيها بدل الطبل . والظاهر ان الانكلزي اخذوا يجارون الفرنسيين في هذا المضار فقد عرض بعض بالامس مركبتين سرعة

فقط خطوط الأكسجين والبخار المائي التي ترى في طيف نور الشمس واصيلة اليه من مروره في الماء فإذا علنا فوق أكثر الماء كما على قمة جبل الباب لم يعد للأكسجين والبخار المائي أثر في نورها

المجي والكريات الماء في الدم أثبت الدكتور جاكه في مؤتمر الفسيولوجيين العام ببرلين في أواسط سبتمبر الماضي أن كربات الدم الماء نقله وفت النسيم ثم تزداد الكثافة وضع الجسم في حمام فاتر الماء

### الغدة الدرقية والبيض

قرر الدكتور دن (من يون) أنه إذا نزعت الغدة الدرقية من الدجاجة لم تعد تبيض أو صارت بيضها صغيراً مشوهاً، وإذا أطعمت الدجاجة من الفد الدرقية ثلاثة غراماً كل يوم زاد بيضها كثيراً

### السيانيد ولون الأزهار

كتب بعضهم إلى جريدة ناشر من مسكون الجديدة أنه وضع قليلاً من سيانيد البوتاسيوم في أنبوب أعقف وسدفه بقليل من القطن ووضع على القطن أزهاراً مختلفة الأولان فعل بها بخار سيانيد البوتاسيوم وغير الواهنا فالازهار القرقليه صارت زرقاء إلى الخضراء ثم صفراء . والمرأة القرمزية صارت زرقاء زاهية ثم صفراء .

والارجوانية صارت زرقاء إلى الخضراء ثم صفراء . والبيضاء صارت صفراء . والقرمزية صارت قرقليه

### تربيه التخل بروسيا

واقتراح على الحكومة المصرية

لم نجد نشر المقالات المتواتلة عن تربية التخل بقلم المستر كرملند مصلح تربية التخل في هذا القطر حتى وردت اليانا مسائل السائلين يستفسرون عن أمور كثيرة لا ينفع الآ بالمشاهدة . والظاهر ان ما حدث في هذا القطر حدث في روسيا فإن فيها جمعية تهتم بذلك فلما رأت ان تعلم الناس كيفية تربية التخل على الاساليب الجديدة لا يكون الآ بالمشاهدة صنعت سفينه كبيرة طرفاها سبعون متراً وعرضها ثانية امتار ووضعت فيها اشجاراً وازهاراً وخلاياً كثيرة من خلايا التخل الندية والحداثة وكل الادوات المتعلقة بتربيتها واجتناب العسل منه وكل ما يتعلق بذلك من الصور والرسوم المكورة . ونزل علامة تربية التخل في هذه السفينه في نهر موسكو وساروا بها رويداً رويداً يجرها عشرون فرساً على جانبي النهر وكلابلغوا مدينة او قرية رسوا عندها ودعوا اهاليها لمشاهدة التخل وعلموهم كيفية تربيته وكانوا يسيرون ليلاً ويقفون نهاراً أمام المدن والقرى لهذا البابا . وعندنا ان هذا خير اسلوب لتعليم الناس كيفية تربية التخل

العام حديثاً عرضت بعض النساء نتائج مباحثهن العلمية فإذا هي مثل مباحث أكبر العلماء من حيث الموضوع وطرق البحث . فالسيدة درئي مرشد اشتركت مع الاستاذ رسي السكباوي الشهير في المقابلة بين الحرارة التي تتغير بها السوائل المختلفة عند درجات غليانها وكانت يخترن السوائل باحثتها بأسلاك البلاستيك الحماة بالجرى الكرببائي . والسيدة ارتن بخت في الفرق بين أقواس النور الكرببائي من حيث طولها وقوتها ومجاري الكرببائية الجارية عليها فوجدت من الحقائق ما يتعدد فيه على غير علماء الرياضيات والطبيعيات . وما يجري هذا الجرى ان رؤساء مجتمع ترقية العلوم الاميركي انتخبوا الان الاجتماع التالى وبينم السيدة الس فانشرت النتائج رئيسة نعلم الاشتراك بولوجيا

### الغرف والقوى

ابان الدكتور بور أنه يمكن اطلاق الماء في الغرف كل حين من غير ان يتحقق ضرر بالذين فيها وذلك يجعل المنافذ التي يجري منها الماء عاليه عن ارض الغرفة مترين . هذا في ما يوصل بين غرفة وغرفة اما الشبائك التي تفتح الى الخارج فيجب ان يكون طولها على امتداد الجدار كل من اعلاه الى اسفله . والغرف الواطئة التي

على الامثلية الجديدة . فبذا وكانت الحكمة المصرية تسعى سعي روسيا من هذا القبيل قرسل المستشار كرسنند في سفينة الى الوجه القبلي وجهات الوجه الجبلي لعلم الناس كيفية تربية التخل . ولا يخفى ان القائدة من تربية التخل لا تقتصر على ما يجني منه بل تتناول ما تستينده الزراعة من تلقيح للازهار وهذه القائدة الثانية اعم من الاولى واعظم منها بما لا يقدر

### مزيلات العدو

ابان الدكتور كوخ منذ اربع عشرة سنة ان الحامض الكربوليك (النبيك) اذا مزج بزيت الزيتون زالت منه قوته في منع العدو . وقد تناول الدكتور برسلور هذا الموضوع الان وجرى تجارب كثيرة في الحامض الكربوليك والسلاني والحامض البوريك ونواترات الفضة وغيرها من مزيلات العدوى فوجد ان قوتها تنقص بحسب نوع الزيت او الدهن الذي تمزج به . وان خير ما تمازج به الازولين فاته خير من الالسانين والزيت والدهن لأن هذه تضعف فعل الحامض النبيك كثيراً

### النساء بين العلماء

من غريب اسر الانكلترا ان نساءهم يشاركن الرجال في اعوام المباحث العالمية في جميع ترقية العلوم البريطانية الذي

وينضر منهم كتاب ثلاثة جريدة وإذا  
تغدر عليهم فهم عبارة او كتابة فقرة  
فكثيراً يسألون الوزراء عنها فيجيبهم هؤلاء  
عساكرة

**فعل الكينا بالدم**  
يتولد في دم المصابين بالجي الملاوية  
اجسام صغيرة هلامية الشكل وقد ابان  
الدكتور لوري ان هذه الاجسام الملامية  
من كريات الدم البيضاء وقد ضربتها  
الملاوية بعملها على هذه الصورة وان الكينا  
تعيد الى هذه الكريات قوتها ونشاطها  
والمظنون ان هذا هو تعليل فائدة الكينا  
في الملاوية

**وفيات التيفويد**  
قال الطبيب ارنست هارت مدير الصحة  
ببلاد الانكليز ان الحكومة يجب ان تنظر  
في امر الذين يموتون بالجي التيفويدية كما  
تنظر في امر الذين يموتون مسمومين . فان  
هذه الجي لا يتولد الا من ميكروب سام  
في الماء

**تأثير المناظر في الاجنة**  
من الاقوال الشائعة ان المناظر التي  
تراءها المرأة وهي حبلى توثر في جنينها .  
وقد رأينا الان في جريدة السجل الطبي  
الاميركي ما يؤكد ذلك وهو ان اثنين  
اخنقا وتصاربا ففتشت عيناهما وشوهد

تصل شبابيكها الى سقفها خير من المغرف  
العالمة التي يبقى بين اعلى شبابيكها وسقفها  
متر او متراً لأن هواء الاول يتجدد تماماً  
واما هواء الثانية فلا يتجدد . وعندما انه  
لا داعي لأن يجعل على غرف النوم أكثر  
من ثلاثة امتار على شرط ان تكون شبابيكها  
واصلة الى سقفها وان يكون فتحها سهلاً .  
ولا فائدة صحية من جمل المغرف اعلى من  
ذلك على الاطلاق . واما المغرف الكبيرة  
العالمة السقف الكثيرة السناجر والاثاث  
التي تقول شبابيكها مخافة ان يدخلها الدور  
ويزيق ألوان اثاثها وستائرها فلا تصلح ان  
تكون مساكن للناس بل للعب والغيار

**الجرائم وجلسات التواب**  
الزواب تيبحير الامة عنها ليتكلموا  
في مصالحها فلها الحق ان تسمع ما يقولون  
وتطالبهم بما يتعلمون ولا سبيل لها الى ذلك  
الا اذا توسطت الجرائد فيها وبينهم  
فسعدت اقوال ونشرتها على مسامع الامة .  
ولذلك نرى الام المتدينة تبيع لكتاب الجرائد  
ان يحضرروا جلسات مجالسها ويكتبوا كل  
كلمة تقال فيها . ولم يفع مجلس التواب  
الانكليزي رواق خاص لهم يجلسون فيه  
فوق التواب وغرف كثيرة يكتبون فيها  
والات تذرون والات تغراف يستخدمونها  
في ارسال ما يريدون ارساله الى جرائدهم .

## اللبن والامراض الميكروبية

جاء في احدى الجرائد الطبية ان طبيباً من اطباء ترسنثال رأى فعل اللبن في امتصاص جراثيم الامراض بسهولة فجعل يعالج المرضى باللبنات والجدرى والدفتريا بان يلتهم بالحرمة مبلولة باللبن الحار قدر ساعة من الزمان ثم يسخن ابدانهم باسفيجة مبلولة بالماء الحار فيشون

## العسل في علاج الحمرة

كتب احد الاطباء في السجل الطبي ان امراة اشارت عليه باستعمال العسل في علاج الحمرة فوجده جزيل الفائدة في تقصير مدتها وتعليل يرئها وذلك انه كان يحلق الشعر من المكان المصايب بالحمرة ويدهن خرقه بالعسل ويضعها على الحمرة ويفبرها كل ثلاثة ساعات او اربع

## تمارض المسجونون

في احد السجون الانكليزية مكتبة كبيرة يباح للمسجونين مطالعة كتبها وقد وجد بالمرارة ان المسجونين يطالعون كتاباً من كتب الطب البسيطة أكثر من غيره ولم يعلم سبب ذلك الا ان ظهر انهم يطالعون هذا الكتاب لعلموا منه اعراض الامراض فيما يرضون ويدعون انهم مصابون بها ويشكرون من اعراض تشبه اعراضها

ووجه كثيراً وجاءت اخنة شاهدته على تلك الحال فوافت على عنقه وأغمي عليه وادعى الطبيب ف Died جراحه . وبعد ثلاثة اشهر دعي هذا الطبيب نفسه لتوليد تلك المرأة فولدت مسخاً رأسه متصل بكفيه ولا رقبة له وفه كبير مغدور كتم الكل التوري وانفه عريض افطس وعيناه غائرتان في وقبهما حتى السريرين البصريين ولا صحاج فوقها . قال الطبيب الذي ولد هذا المسعن وكتب هذه الحادثة ان هذا المسعن لم يكن كذلك الا ان امة شاهدت اخاهما جريحاً وهي في الشهر الاول من حبلا فولد ابنتها في الهيئة التي كان فيها اخوها حيناً رأته

## علاج الكولييرا في كوريا

كتب الدكتور ولس من سبول عاصمة مملكة كوريا الى جريدة السجل الطبي انه لما انتشرت الكولييرا فيها هذا الصيف مات بها في سبول نحو ستة آلاف نفس . وعدد السكان ثمانية وخمسون . الفاً وقد ثبت له بالامتحان ان الذين يصابون بالكولييرا اذا لم يعالجوا نظف مات منهم تسعمون في المئة وشقي عشرة واذاعوا بذلك الملح او الخامض النباتي شيء منهم عشرون في المئة ومات ثمانون . واذا عولجوا بكل طرق العلاج العادي شيء منهم خمسون مات في المئة وخمسون . واذا عولجوا بها وبالسائل شيء منهم ثمانون او تسعمون في المئة

فيصدق الطبيب انهم مرضى ويأمرهم بالراحة  
من الاشغال الشاقة

### الدكتور كناسانو والجذام

معيشتها واحدة . فقال له الدكتور هنكن وكيف تعلم أن الماء واحد فقال لاني أنا أغلب بيدي فيبحث الدكتور هنكن عن الماء الذي تشربه سائر الفرق فوجد انه غير مغلي وثبت من ذلك ان الماء المغلي هو الذي وقى تلك الفرقة من الكولييرا . فعلى ان يكون ذلك عبرة لسكنان البلاد الموبوءة الان في هذا القطر فلا يشربون الماء الا بعد اغلاقه

### عدوى الجذام وعلاجه

كان عدد المجنومين في بلاد نزوح سنة ١٨٥٦ ثلاثة آلاف نقل رويداً رويداً حتى لم يبق منهم سنة ١٨٩٣ سوى تسع مئة والملعون انه لا تخفي متون كثيرة حتى يزول هذا الداء من تلك البلاد تماماً . ومن رأي الطبيب الذي بحث في امرهم ان الجذام ينتقل بالعدوى لا بالوراثة فإذا فصل المجنومون عن غيرهم فصلاً تاماً انحصر الداء فيهم حتى اذا اقتضى اجلهم زال الداء من البلاد . ومن رأي طبيب آخر على ما جاء في الاعداد الاخيرة من جريدة التيس انه يمكن شفاء الجذام في السنوات الاولى من ظهوره بطعم المجنوم بالحرارة فان داء الحرارة يتغلب على داء الجذام كأن ميكروبه مختلف عن ميكروب الجذام او يمنع تأثيره في البدن حتى اذا شفي المجنوم من الحرارة شفي من الجذام ايضاً

الدكتور كناسانو ياباني كما يعلم فراء المقططف . وقد جاء عنه الان في الجنرال الطبي البريطاني " انه أكبر علماء يابان في الوقت الحاضر ومن أشهر الباحثين في علم البيولوجيا في المسكونة كلها وقد اشتغل سنين كثيرة في برلين مع الدكتور كوخ وببحث في العام الماضي عن علة الطاعون الذي كان فاشياً في هنغ كنغ ببلاد الصين هو والدكتور او يانا فاشناميكيروب الطاعون وتمكننا من قطع شأنيه . وهو الان مشغول بالبحث عن ميكروب الجذام ويقال انه كاد يكتشفه ويكتشفه لاجله . وحكومة يابان مشهورة بأكرم رجال العلم ومحازاة المستحبين منهم ولذلك اعطته مالاً وافراً لقيام مباحثاته العلمية »

### الكولييرا وأغلاط الماء

فأثر الدكتور هنكن الذي اشتهر بعلاج الكولييرا في بلاد الهند ان فرقه من الجيش الانكشاري فيها لم تصيب بالكولييرا مع أنها كانت فاشية في الفرق التي حولها . ولما مثل طبيها عن سبب ذلك قال انه لا يعرف لذلك سبباً لأن طعام الفرق كلها واحد والماء الذي تشربه واحد ونوع

وخمسين مليون جنيه. وقد بلغ عدد مستخرج الذهب هناك الآن نحو سنتين الف قن وهم يستخرجون في الشهر نحو مائتي الف اوقية من الذهب . وفي الطن من الصخر ما يساوي ٢٣٠ غراماً من الذهب ينفق على استخراجها نحو مائة وخمسين غراماً فيقي منها ثمانون غراماً ربيعاً . وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية مليوني اوقية تمنها سبعة ملايين ونصف مليون من الجنيهات ولذلك فالربح الصافي منها أكثر من مليونين ونصف مليون من الجنيهات دفع منها لاصحاب السهام مليون و٥٨٠ الف جنيه وما يقي أدنى في مصلحة الماجم . وسيستخرج منها هذه السنة مليونان ونصف مليون اوقية فيكون الربح منها ثلاثة ملايين وربع وربما وُزرع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في العام التالي ثلاثة ملايين اوقية وربما وُزرع على المساهمين حيث إن ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات . ولا شاعت هذه الحقائق ارتفعت قيمة الادم من ثلاثة مليون جنيه الى مائة وخمسين مليون جنيه وذلك في نحو نصف سنة والذين اشتروا منها بالاسعار الحاضرة لا ترجع مثمنها  $\frac{1}{2}$  في السنة . والسبب الاكبر لهذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانه ينفق على هذه الاعلانات نحو خمسة وعشرين ألف جنيه كل اسبوع

**مالك الشرق والذهب والفضة**  
 يقدرون ان التقدود الذهبية والفضية التي دخلت بلاد الهند وبقيت فيها من سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٩٢ تساوي ٣٥٦ مليوناً من الجنيهات . ويقدر مدير سك النقود في الولايات المتحدة الامير كيـة ان في بلاد الهند الان من النقود الفضية المتداولة ما يقيمه نسخة مليون ريال وفي بلاد الصين مائة مليون ريال وفي بلاد يابان نحو مليون ريال . والنقود الفضية في مالك الشرق أكثر من نصف النقود الفضية التي في كل المالك ما عدا الولايات المتحدة الامير كيـة ومتناه بلاد الهند كل سنة الى ٣٤ مليون اوقية من الفضة لها مائتها واما الولايات المتحدة الامير كيـة فمتناه الى ٥٤ مليون اوقية والمستخرج من الارض في السنة نحو ١٦٠ مليون اوقية . ويشكوا اهالي الهند من هبوط سعر الفضة بالنسبة الى الذهب لأن يلادهم تدفع الى انكلترا مالاً ذهبـاً كل سنة فقد زادت قيمة هذا المال بسبب ذلك ولكن رخص الفضة فيها زاد ربحها مما تبيـعه في اوربا وتقبض منه ذهبـاً ولذلك تفسـرتها نسبة لا حقيقة

### الذهب في بلاد الترسفال

تقدر قيمة الذهب في مناجم ولاية واحدة من بلاد الترسفال في جنوب افريقيـة بـاثـمـنة