

١٩٢٨

## تحطم طائرة تابعة لشركة طيران كولونيا ويسترن إيرويز

كانون الثاني / ٨ يناير:

- تحطمت طائرة تابعة لشركة طيران كولونيا ويسترن إيرويز في الولايات المتحدة وهي من نوع (إف. سي - ٢) وكان عدد القتلى ٣ أشخاص.

• • •

## ستالين ينفي ويصفي معارضيه

كانون الثاني / ٩ يناير:



ستالين

- نجح ستالين في فرض نفسه حاكماً أوحده للحزب والدولة بدون رحمة أو هوادة بعد نفي كل معارضيه أو تصفيتهم وأبرز الذين شملتهم التصفيات رفاق دربه الطويل؛ كامينيف وزينوفيف أما المنفى فكان نصيب تروتسكي الذي عاد واغتاله في المكسيك عام ١٩٤٠م.



قام ستالين بتصفية أبرز معارضيه رمياً بالرصاص

وكان ستالين قد تغلى عن السياسة الاقتصادية الجديدة واعتمد سياسة تصنيع شاملة قائمة على التخطيط المركزي الصارم كما عمد إلى فرض نظام التعاونيات.

• • •

## توقيع معاهدة بين إمارة شرق الأردن وبريطانية

شباط / ٢ فبراير:

- توقيع معاهدة بين إمارة شرق الأردن وبريطانية تحدد العلاقات المالية والعسكرية بين البلدين، السلطات التشريعية والإدارية في البلاد تصبح بيد الأمير عبدالله ويصبح للبلاد وزارة دستورية.

• • •

## الملك فؤاد يضع حجر الأساس

### لبناء جامعة «فؤاد الأول»

شباط / ٧ فبراير:



جامعة الملك فؤاد الأول (حالياً جامعة القاهرة)

- الملك فؤاد يضع حجر الأساس لبناء جامعة «فؤاد الأول» (جامعة القاهرة) بالجيزة، لتفتتح بعد ذلك عام ١٩٢٢م بكليتي الآداب والحقوق. فحلت محل الجامعة القديمة التي أنشئت عام ١٩٠٨م.

• • •

## استقالة وزارة عبدالخالق ثروت في مصر

آذار / ٤ مارس:

- استقالة وزارة عبدالخالق ثروت في مصر بسبب رفض مجلس الوزراء - بإيعاز من الوفد - مشروع معاهدة الصداقة والتحالف التي كان ثروت يتفاوض مع الإنكليز حولها في تكتم وسرية.

• • •

## تركية تلغي دين الدولة الإسلام والأبجدية العربية



لوحات متجر في تركيا بالحروف العربية  
والحروف اللاتينية بعد تحويل الكتابة من  
العربية إلى اللاتينية

آذار/ ٦ مارس:

- تركية تلغي النصوص التي تقضي بجعل دين  
الدولة الإسلام وتعتمد الأبجدية اللاتينية بدلاً من  
الأبجدية العربية.

• • •

## تأليف وزارة النحاس الأولى

آذار/ ١٧ مارس:

- تأليف وزارة النحاس الأولى، وهي وزارة ائتلافية بين الوفد والأحرار  
الدستوريين.

• • •

## الوطنيون يستولون على بكين

حزيران/ ٧ يونيو:



شانغ تسولين الذي قتله اليابانيون

- احتلت قوات تشانغ كاي تشيك بكين، دون  
أن تواجه مقاومة تذكر. وكان القائد العسكري  
شانج تسولين قد غادر المدينة قبل ذلك بأربعة  
أيام بعد نصيحة اليابانيين له بالانسحاب إلى

مسقط رأسه في منشورية. لكن تشانغ لم يصل إلى منشورية ابداً لأن اليابانيين نسفوا القطار الذي كان يستقله خلال توجهه إلى هناك في محاول منهم للاحتفاظ بمنشورية في أيديهم، ولمنع الوطنيين من الوصول إلى هناك. وباستيلائهم على بكين أصبح باستطاعة الوطنيين الادعاء بأنهم وحدوا البلاد وأنهوا الاضطرابات التي بدأت منذ عام ١٩١٦م.

وقد أيد الغرب وخاصة الولايات المتحدة تشانغ كاي تشيك، والذي سيطر على الوضع. لكن بعض الانقسامات في الرأي حول الأمور السياسية كانت تظهر بين الحين والحين بين حكام المقاطعات المختلفة التي ظلت تحتفظ بجيوشها الخاصة.

وظلت مسألة منشورية معلقة حتى نهاية العام حيث أعيد ضمها إلى الصين برغم المعارضة اليابانية. لكن النفوذ الياباني استمر مع ذلك في تلك المقاطعة. لكن الهم الأكبر لتشانغ كاي تشيك كان الخطر الشيوعي الذي ينبغي القضاء عليه والتخلص منه.

• • •

### الملك فؤاد يقيل وزارة النحاس الأولى

- حزيران / ٢٥ يونيو:

- الملك فؤاد يقيل وزارة النحاس الأولى عقب توالي استقالات وزراء الأحرار الدستوريين بتدبير من القصر.

• • •

## تشكيل وزارة محمد محمود باشا بمصر

حزيران / ٢٧ يونيو:

- تشكيل وزارة محمد محمود باشا (وكيل الأحرار الدستوريين).



## أول ميدالية ذهبية عربية أولمبية

تموز/ ١٢ يوليو - آب/ ٢٣ أغسطس:

- دورة الألعاب الأولمبية في امستردام: أولى الميداليات الذهبية للعرب في دورة الألعاب الأولمبية للمصريين سيد نصر (رفع الأثقال للوزن الخفيف والثقيل) وإبراهيم مصطفى (المصارعة اليونانية الرومانية للوزن الخفيف والثقيل).



## وزارة محمد محمود تحل مجلس النواب

تموز/ ١٩ يوليو:

- وزارة محمد محمود تستصدر أمراً ملكياً . بحل مجلس النواب .



## تحطم طائرة تابعة لشركة الطيران الهولندية (كي.إل.إم)

تموز/ ٢٤ يوليو:

- تحطمت طائرة تابعة لشركة الطيران الهولندية (كي.إل.إم) وهي من طراز فوكر إف-٣، وكان سقوطها في المحيط الأطلسي وعدد القتلى شخص واحد .



## شركة تيركيش بتروليوم تصبح شركة نفط العراق

تموز/ ٣١ يوليو:

- شركة تيركيش بتروليوم تصبح «شركة نفط العراق» (ايرك بتروليوم كومباني) «آي بي سي» وتتقاسم رأسمالها شركة «انفلوويرشان» و«شل» و«شركة النفط الفرنسية» و«كونسويترم» لشركات أمريكية.

• • •

## اختراع طوفية قابلة للعمل تحت الماء

آب/ ٢١ أغسطس:

- قدم الأمريكي من أصل إيطالي لويس غيلياسو براءة اختراعه لطوفية قابلة للعمل تحت الماء. صنعت عام ١٩٢٣م.

• • •

## الملك أحمد بيك زوجو يدخل تيرانة

آب/ ٢٥ أغسطس:



الملك أحمد زوجو يتوسط عائلته

الملك أحمد بيك زوجو (١٨٩٥ - ١٩٦١) دخل العاصمة تيرانة قادماً من بلغراد حيث يعيش هناك منذ ١٩٢٤م وقد استمر حكمه حتى عام ١٩٢٩م عندما ضم موسوليني. ألبانية إلى إيطاليا.

• • •

## توقيع ميثاق بريان كيلوغ

آب / ٢٧ أغسطس:

- ستون دولة توقع في باريس «ميثاق بريان كيلوغ» الذي تعلن فيه تخليها عن اللجوء إلى الحرب التي اعتبرت «وضعا غير قانوني» من دون الإشارة إلى أي مفاهيم تتعلق بالعدوان والدفاع عن النفس والعقوبات.

جاء ذلك بناء على اقتراح تم الاتفاق عليه بين وزير خارجية فرنسا أرسيد بريان ووزير خارجية الولايات المتحدة فرانك كيلوغ. وقد عرف ذلك الاتفاق بميثاق بريان - كيلوغ.

• • •

## تحطم طائرة تابعة لشركة الطيران ناشيونال بارك إيرويز

أيلول / ٤ سبتمبر:

- تحطمت طائرة تابعة لشركة الطيران ناشيونال بارك إيرويز في الولايات المتحدة وهي من طراز (سوبر يو) وكان عدد القتلى ٧ أشخاص.

• • •

## حدث في هذا العام:

## البحرين تمنح امتيازاً لشركتي نפט أمريكيتين

- حاكم البحرين الشيخ عيسى بن حمد آل خليفة يمنح امتيازاً لشركتي «ستاندارد أويل أوف كاليفورنيا» و«تسساكو» الأمريكيتين اللتين شكلتا في ١٩٢٩م شركة بترول البحرين «بحرين بتروليوم كومباني».



## الحكومة المصرية تغلق دار البرلمان

- الحكومة تغلق دار البرلمان وتختمه بالشمع الأحمر في يوليو لمنع اجتماع أعضاء البرلمان المقال.

البرلمان يعتبر حله باطلاً ويجتمع يوم ١٧ نوفمبر بمقر جريدة البلاغ، ويعلن أن كل ما تعقده الحكومة من اتفاقات مع الدول الأجنبية باطل، والحكومة تحظر النشر عن هذه الواقعة.



## اتباع سياسة القبضة الحديدية

- محمد محمود باشا يتبع سياسة القبضة الحديدية، فيمنع اجتماعات المعارضة ويكبت حرية الصحافة، ويجدد عقود الموظفين البريطانيين.



## معركة الرقعي

- وقعت معركة الرقعي وهي آخر معركة للكويتيين مع البدو وأول معركة لهم استخدمت فيها السيارات وفيها قتل الشيخ علي السالم شقيق أمير الكويت السابقين عبدالله وصباح السالم.



## حق التصويت لنساء المملكة المتحدة

- حق التصويت لكل النساء في المملكة المتحدة: لم يكن نضال الحركة النسائية في إنكلترا عبثاً، فلم تتمكن المعارضة القاسية لهن أن تستمر بعد حرب استلمت فيها المرأة عدة وظائف كانت وقفاً على الرجال بشكل تقليدي.

وفي عام ١٩١٨م سمح مرسوم تمثيل الشعب للمرأة المتزوجة وربات البيوت وللمتخرجات من الجامعة وفوق الثلاثين من العمر بالتصويت. ثم أقر مرسوم لاحق يسمح للمرأة المشاركة في مجلس العموم، فأصبحت نانسي آستر (١٨٧٩ - ١٩٦٤م) أول أنثى تسجل في عضوية مجلس العموم، ورغم ذلك ظلت المرأة لا تساوي الرجل في حق التصويت، وفي عام ١٩٢٨م فقط تم تخفيض عمر المرأة المنتخبة حتى ٢١ سنة وهو العمر الذي يمكن للرجل التصويت بعده.

وكانت مكانة المرأة في أماكن أخرى من العالم تختلف إلى حد كبير. فقد تم نصر المرأة الأمريكية في حقل الاقتراع عام ١٩٢٠م، ومنحت نيوزيلندا حق الاقتراع للمرأة عام ١٨٩٣م وأستراليا عام ١٩٠١م، والدانمارك عام ١٩١٥م، كما منح الاتحاد السوفياتي المساواة السياسية للمرأة في بداية تأسيسه، ولكن المرأة الفرنسية لم تمنح حق التصويت حتى عام ١٩٤٤م، ومنحت المرأة السويسرية حق التصويت عام ١٩٧١م فقط.



## لوركا يكتب «الحب الفجري»

- لوركا يكتب «الحب الفجري»: عُرِف الشاعر والكاتب المسرحي الإسباني فيديريكو غارسيا لوركا (١٨٩٩ - ١٩٣٦م) بأغانيه الفجرية «أغاني» ١٩٢٧م، و«الحب الفجري» ١٩٢٨م وروائع في الشكل الشعري ذي الخيال الحاذق والسيطرة النغمية. كما حصل لوركا على النجاح ككاتب سياسي أيضاً قبل أن يقتل في غرناطة أثناء الحرب الأهلية الإسبانية.



## ديزني يبتكر شخصية ميكي ماوس

- ميكي ماوس: ذلك الفأر الشهير في كل أنحاء الأرض، ابتكر ديزني شخصية ميكي ماوس هذا العام.



## أول بناء من الفولاذ والزجاج

- «مبنى أبحاث جونسون» أول بناء من الفولاذ والزجاج يتم أنشاؤه في مدينة ريسين (ولاية ويسكونسن) في الستينات عممت هذه التقنية التي طورها ميس فان دير روهي (١٨٨٦ - ١٩٦٩م) لتشييد الأبنية المرتفعة.



## نقل نواة خلية سلفيت

- عالم الأجنة الألماني هانس شبيمان (١٨٦٩ - ١٩٤١م) ينقل نواة خلية سلفيت إلى خلية من دون نواة سلفيت.

في ١٩٢٨م، وضع شبيمان تصوراً لعملية استنساخ في كتاب «التطور الجيني» مؤكداً أن الخطوة التالية في هذه التجارب الرائعة يجب أن تكون استنساخ أعضاء باستخراج نواة خلية متمايضة وإدخالها في بويضة ملقحة أُزيلت نواتها.

شبيمان هو أحد عالمي أجنة اثنين منحا جائزة نوبل حتى الآن.



### اختراع جهاز المبرقة

- الأمريكيان مركروم وكلا ينشمت يخرعان جهاز المبرقة الكاتبة.



### اكتشاف فيتامين «ث»

- المجري زينت خيورغي يكتشف الفيتامين «ث».



### الشريط المغناطيسي

- أدخل الألماني (ف. بفلويمر) الشريط المغناطيسي، وهو مصنوع من الورق المغطى بجسيمات رقيقة من مادة مغناطيسية. وهو شريط تسجل عليه الأصوات والمعلومات.



## اكتشاف البنسلين



فليمينغ

- عالم البكتيريا البريطاني ألكسندر فليمينغ (١٨٨١ - ١٩٥٥م) اكتشف البنسلين مصادفة عندما رأى أن العفن في طبق نسيه في مختبره يدمر البكتيريا حوله.

خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) تم تطوير أول مضاد حيوي اكتشفه فليمينغ.

