

١٩١٠

## افتتاح أسبوع «ريمس الكبير» للطيران

كانون الثاني / ٨ يناير:

- كان النسق السائد هو نسق (موضة) الطيران والاجتماعات تجتذب الجماهير: إنه أسبوع «ريمس الكبير» حيث سنحت الفرصة للفرنسيين أن يلتقوا بقادم أمريكي جديد، وبليريوهم بين الصفوف، ويشاهد على المنصة أرمان فاليريير رئيس الجمهورية الفرنسية، ثم برسيا وبرلان وجوفيزي. وأحد شروط السلامة هو الارتفاع على سطح البحر، وقد تجاوز هوبرلاثام ارتفاع ألف متر في هذا اليوم، في مور ميلون.

• • •

## فيضانات في باريس

كانون الثاني / ٢٥ يناير:

- حدثت الفيضانات في باريس، فغمرتها مياه نهر السين طوال أربعة أيام، فلما بدأت بالانحسار في ٢٩ يناير، بدأ منظر العاصمة الفرنسية كئيباً جداً. ومذ ذاك اتخذت كل الاحتياطات الفنية لتجنب مثل هذه الكارثة الطبيعية.

• • •

## اغتيال بطرس غالي

شباط/ ٢٠ فبراير:



بطرس غالي

- اغتيال رئيس مجلس النظارة «الحكومة» المصري بطرس غالي. اغتاله إبراهيم ناصيف الورداني الذي اعتبره «خائناً لوطنه» بسبب محاكمات دنشواي وتوقيع اتفاقية «تفرط» بالسودان: «اتفاقية الإدارة المشتركة مع بريطانية التي وقعها غالي واللورد كرومر في ١٨٩٩م» اعتبر الوطنيون في مصر الورداني بطلاً بينما رأت السلطان البريطانية أنه إرهابي وأعدته.



## الصحافة الأمريكية تغزو الجماهير

آذار/ ١ مارس:

- كان تقدّم صحافة الولايات المتحدة الأمريكية في هذه الحقبة بقياس تقدم هذا البلد المذهل بعد حرب الانفصال فأحصيت في هذا اليوم ٢٤٣٠ صحيفة يومية طبع منها ما يفوق ٢٤ مليون نسخة. وتابع تقدم الصحف الكبرى انطلاقه وغدا لكل مدينة كبيرة عدة صحف، وبقية نيويورك أكبر مركز لنشر الصحف اليومية، فقد صدرت فيها ٢٢ صحيفة يومية. وغالباً ما عارضت بعض الصحف البعض الآخر بعنف شديد، وأدهشت الصحف الأمريكية على العموم جميع المراقبين الأوروبيين بفعاليتها وأهمية الوسائل المادية التي توفّرت لديها، وكذلك بقوة حملاتها ولهجة مناظراتها الكلامية الأصيلة، وأصبحت الصحيفة أداة ضرورية للتقدم في جميع مستويات الحياة الأمريكية.



## منح أول إجازة للطيران لامرأة

آذار/ ٨ مارس:

- منح أول إجازة للطيران إلى امرأة هي البارونة الفرنسية ريموندي لاروش التي تدرت على الطيران في ١٩٠٩م وحصلت على الإجازة السادسة والثلاثين في تاريخ الطيران.

• • •

## صنع أول طائرة مائية

آذار/ ٢٨ مارس:

- صنع الفرنسي هنري فايبر أول طائرة مائية مزودة بعوامات، أسفلها مسطح، وأقلعت فوق مستنقع بير.

• • •

## تدشين أكبر معرض لعلم المحيطات

آذار/ ٢٩ مارس:

- تدشين أكبر معرض لعلم المحيطات في العالم في إمارة موناكو.

• • •

## وفاة الأديب الأمريكي مارك توين

نيسان/ ٢١ إبريل:

- توفي الأديب الأمريكي صمويل لانكهورن كليمنز المعروف باسم «مارك توين» الذي يعتبر ملك الفكاهة في العالم. ولد في فلوريدة في ٣٠ نوفمبر ١٨٣٥م.

وكان كتابه «السذج أثناء السفر» جلب له الشهرة العريضة وأخذت مكانته الأدبية في الازدهار. ومن كتبه «الضفدع القافز الشهير من مقاطعة كلافراس» و«مغامرات توم سوير» و«مغامرات هكلبري فين» و«متسول في الخارج» و«الحياة في نهر المسيسيبي» وروايتا «الأمير المعذور» و«أمريكي من كونكتيكت في بلاط الملك آرثر».



### مذنب هالي يقترب من الأرض

أيار/ ٢٠ مايو:

- ظهر النجم مذنب هالي (نسبة لمكتشفه) وهو يقترب من الأرض بسرعة ٧٥ كلم في الثانية، ليصبح على بعد ١٣ مليون ميل، وقد أطلقت عدة مسابر ومركبات فضائية لدراسته عن بعد ١٠,٠٠٠ كلم من نواته، وقد ظهر مرة أخرى عام ١٩٨٧م.



### القوات الفرنسية تحتل جنوب المغرب

أيار/ ٢٥ مايو:

- القوات الفرنسية تحتل جنوب المغرب.



## وفاة العالم الألماني روبرت كوخ

أيار/ ٢٧ مايو:



روبرت كوخ

- تُوِّفِّي العالم الألماني روبرت كوخ مكتشف جرثومتي وباء الكوليرا والسل، والمتحصل على جائزة نوبل للفسيولوجية والطب عام ١٩٠٥م. ولد في ١١ ديسمبر ١٨٤٣م.

عكف على دراسة الميكروسكوبية للبكتريا، فابتكر وسيلة لصبغها بصبغات الأنيلين، وطرقاً لعمل مستنبتات لزرعها. كشف البكتيريا المسببة لكثير من الأمراض المعدية:

الجمرة الخبيثة ١٨٧٦م، وعدوى الجروح ١٨٧٨م، والدرن ١٨٨٢م، والتهاب الملتحمة المعدي أو الرمد المصري ١٨٨٣م، وغيرها من الأمراض.

في الإسكندرية اكتشف ميكروب الكوليرا في سنة ١٨٨٢م.



## وفاة العالم الفلكي الإيطالي جيوفاني فرجينيو

تموز/ ٤ يوليو:

- تُوِّفِّي العالم الفلكي الإيطالي جيوفاني فرجينيو إسكيابارلي مدير مرصد بريرا بميلانو. ولد في ١٤ مارس ١٨٣٥م، شاهد على سطح المريخ سنة ١٨٧٧م خطوطاً أسماها قنوات، وأثبت أن رذاذ الشهب يسير في الفضاء في مسارات المذنبات، وأن عطارد والزهرة تدوران حول محوريهما. واكتشف الكويكب هيسبريا سنة ١٨٦١م وبضع نجوم مزدوجة.



## ديوان «وطنيّتي» يحدث ضجة وأزمة في مصر

تموز/ ٥ يوليو:

- في مصر ظهر ديوان «وطنيّتي» للشيخ علي الغاياتي، تقديم محمد فريد، فأحدث ضجة وأزمة في دوائر الاستعمار الإنجليزي بمصر.

• • •

## وفاة الفلكي الألماني يوهان غوتفريد غالة

تموز/ ٢١ يوليو:

- تُوفّي الفلكي الألماني يوهان غوتفريد غاله، مدير مرصد بروسلاو بألمانيا. ولد سنة ١٨١٢م، اكتشف الكوكب نبتون في ٢٣ سبتمبر ١٨٤٦م وفقاً لحسابات ليفري وثلاثة مذنبات وله بحوث في طبقات الجو.

• • •

## وفاة الرئيس الشيلي بيدرومونت

أب/ ١٦ أغسطس:

- تُوفّي في ألمانيا الرئيس الشيلي بيدرومونت بينما كان يقوم بزيارة رسمية لهذا البلد، وعمره ٦١ سنة.

• • •

## اليابان تضم كوريا

آب/ ٢٢ أغسطس:

- اليابان تضم كوريا وتطلق عليها اسمها القديم إقليم « شوزون » بعد منافسة حادة مع الصين و روسيا استمرت طوال القرن التاسع عشر وحتى توقيع اتفاق بورتسموث في ٥ أيلول/ سبتمبر ١٩٠٥م الذي أقر الحماية اليابانية عليها.

كانت كوريا تعرف في هذا العام بـ «إمبراطورية تايهان» الاسم الذي أطلقه عليها إمبراطورها «كويونغ» في ١٨٩٧م.

استمرت السيطرة اليابانية على كوريا حتى دخول القوات السوفياتية في ١٠ آب/ أغسطس ١٩٤٥م في أواخر الحرب العالمية الثانية.



## ثورة الأمير محمد الإدريسي

أيلول/ سبتمبر:

- ثورة الأمير محمد الإدريسي «أسرة مراكشية تحكم عسير منذ نهاية القرن الثامن عشر» في عسير بدعم من قبائل تهامة والإمام يحيى إمام اليمن.

نجح الإدريسي في تطهير تهامة من الأتراك ثم زحف إلى أبها عاصمة عسير الجبلية واحتلها بعد حصار دام بضعة أشهر في ١٩١١م، استعاد الأتراك السيطرة على عسير، التي كانت متصرفية منذ احتلالها من قبل العثمانيين في ١٨٧٢م.



## قيام الجمهورية في البرتغال

تشرين الأول / ٤ أكتوبر:



ملك البرتغال (مانويل الثاني)  
الذي أطيح به في ٤ تشرين  
الأول / أكتوبر ١٩١٠م

- في البرتغال، تمكّنت الثورة الشعبية المسلّحة من الإطاحة بالملك مانويل الثاني وقيام الجمهورية في البرتغال، والملك مانويل يرحل إلى المنفى. الملك مانويل اعتلى العرش في شباط / فبراير ١٩٠٨م إثر اغتيال والده تشارلز الأول وولي العهد الأمير لوي فيليب بأيدي الجمهوريين.



## وفاة مؤسس جمعية الصليب الأحمر الدولية

تشرين الأول / ٣٠ أكتوبر:



هنري دونان

- توفّي الطبيب السويسري الشهير جين هنري دونان، مؤسس جمعية الصليب الأحمر الدولية، والحاصل على جائزة نوبل للسلام عام ١٩٠١م. ولد في جنيف في ٨ مايو ١٨٢٨م، وتخرج طبيباً شهد معركة سلفر نيو ١٨٥٩م، وأطلق نداءه المشهور: «نحن جميعاً أخوة» وأنشأ جماعة من ٣٠٠ رجل للعناية بالجرحى. طاف العواصم الأوروبية (١٨٦٣م) داعياً إلى إنشاء هيئة دولية لمساعدة الجرحى فاستجابت ١٦ دولة لندائه، ووقعت اتفاقية جنيف التي تتضمن مبادئ الصليب الأحمر الدولية، منحتة الحكومة الروسية معاشاً مدى الحياة. تنازل عن ممتلكاته للجمعيات الخيرية. ومات فقيراً.



## ثورة على نظام الجنرال بورفير يودياز في المكسيك

تشرين الثاني / ١ نوفمبر:

- الديمقراطية والاصلاحات الاجتماعية الجذرية في المكسيك، ثورة على نظام الجنرال بورفير يودياز الاستبدادي.

أدت الثورة إلى سقوط نظام دياز، وتولى ماديرو السلطة في ١٩١١م، ولكن الحرب الأهلية اندلعت في البلاد بسبب عدم تمكنه من السيطرة على القوى الثورية.

في ١٥ آذار/ مارس ١٩١٦م، دخلت القوات الأمريكية مكسيكو لملاحقة الجنرال بانشو فيلا، الذي انتهى به الأمر إلى إعلان الولاء للحكومة، واغتيل بعد ثلاثة أعوام.

• • •

## وفاة الروائي الروسي تولستوي

تشرين الثاني / ١٠ نوفمبر:



الروائي الروسي تولستوي

- توفي الكاتب والروائي الروسي تولستوي (١٨٢٩ - ١٩١٠) في محطة قطار قرب منزله في موسكو.

يُعد تولستوي من كبار الكتاب والروائيين في روسية.

من أجمل ما كتب روايتان هما: «الحرب والسلام»، و«أنا كارينينا».

وفي أواخر سنين عمره، وزع تولستوي ثروته الطائلة على الفقراء، وعاش حياة الكادحين، وهو عمل يندر أن يفعله إنسان.



## قوات فرنسية تحتل أغادير

كانون الأول / ٣ ديسمبر:

- قوات فرنسية تحتل أغادير لحماية المصالح الفرنسية في المغرب حيث تمرد القبائل.



## انتفاضة عربية في فلسطين

كانون الأول / ٩ ديسمبر:

- انتفاضة عربية في فلسطين الخاضعة للسلطة العثمانية.



## منح جائزة نوبل في الفيزياء والكيمياء والطب

كانون الأول / ١٠ ديسمبر:

- مُنحت جائزة نوبل في الفيزياء للعالم الهولندي يوهانز فان ديرفالز لنشره معادلة تعبر عن التوازن في حالات المادة لمواد متجانسة، إذ أعطي الضغط والحجم ودرجة الحرارة لكل مادة معبراً عنها وذلك عن طريق ثوابت خاصة لكل منها.

وفي الكيمياء مُنحت الجائزة للعالم الألماني أوتوفالاخ لشغله الريادي في المركبات الحلقية الدهنية.

وفي الطب مُنحت الجائزة للعالم الألماني ألبرخت كوسل لبحوثه في الكيمياء الفسيولوجية، وتخصصه في دراسة البروتينات، والخلية ونواتها.

حدث في هذا العام:

### تأسيس أول جمعية خيرية في الكويت

- تأسيس أول جمعية خيرية في الكويت، وافتتاح أول مدرسة في الكويت، المدرسة المباركية بمجموع رأس مال بلغ ٧٧٥٠٠ روبية جمعت من تبرعات أثرياء الكويت في ذلك الوقت وكان التعليم قبلها يقتصر على نظام الكتاتيب.

• • •

### فرنسة تعلن ضم جزيرة أنجوان

- في هذا العام أعلنت فرنسا ضم جزيرة أنجوان إليها.

• • •

### عرض فيلم سينمائي بمناسبة عودة الخديوي

#### من مكة المكرمة

- عرض فيلم سينمائي عن الاحتفالات بعودة الخديوي من مكة المكرمة.

• • •

### بدء إنتاج النفط في مصر

- بدء إنتاج النفط في مصر بعد اكتشافه في ١٨٦٩م في جمسة على خليج السويس. بنيت أول مصفاة لتكرير النفط في مصر ١٩١٣م.

• • •

## جريمة وحشية في لندن بطلها دكتور أمريكي والضحية زوجته

- صدم الناس في بريطانيا في عام ١٩١٠م بأخبار جريمة وحشية. فقد قام الدكتور كريين الأمريكي الذي استوطن في لندن، بقتل زوجته الثانية، بسبب حبه لسكرتيرته. ثم هرب إلى أنتورب وأبحر عبر الأطلسي مع سكرتيرته متخفية على شكل ولد. شكَّ القبطان بالأمر، وأبرق إلى سكوتلانديارو. فكانت أول مرة يستعمل فيها الراديو للأعمال البوليسية. وقد كانت عملية القبض مسرحية، فقد تخفى رجل المباحث في شخصية مرشد السفن، ووضعهم في الحجز. ثم تمت محاكمة كريين، فحكّم عليه بالإعدام.



## انتشار مرض الطاعون في منشورية

- انتشار مرض الطاعون الرئوي في منشورية ممّا أدى إلى مقتل ٦٠,٠٠٠ شخص.

واستمر هذا المرض إلى عام ١٩١١م.



## اختراع أنبوب النيون

- عالم الفيزياء والكيمياء الفرنسي جورج كلود (١٨٧٠ - ١٩٦٠م) يخترع أنبوب الفوريسنت (النيون).



## ألفريد فيغينير يضع نظرية حول طبقات الأرض

- الألماني ألفريد فيغينير (١٨٨٠ - ١٨٢٠م) يضع نظرية حول طبقات الأرض تؤكد أن القارات تطفو على سطح طبقة أخرى من البازلت أقل قساوة وكانت متصلة ببعضها البعض قبل أن تؤدي زلازل إلى انفصالها.

اكتشف فيغينير ذلك عندما لاحظ وجود أحافير نباتات وحيوانات متطابقة في طبقات على جانبي المحيط الأطلسي.



## أول طائرة تقلع من على بارجة

- اللفتانت الأمريكي يوجين إيلي ينطلق في ١٤ تشرين الثاني/ نوفمبر بطائرته «كورتيس» من على السفينة الحربية «برمنغهام» في هامبتون رودز إلى نورفولك. عاد يوجين إيلي في كانون الثاني/ يناير ١٩١١م بطائرته ليحط على البارجة «بنسلفانيا» في خليج سان فرانسيسكو.



## تأسيس أول شركة للطيران التجاري

- الكونت الألماني فرديناند فون زيبلن (١٩١٧ - ١٩٢٨م) يؤسس أول شركة للطيران التجاري نقلت في السنوات الثلاث الأولى من عملها ٢٥ ألف مسافر.



## وضع مبادئ منطق الحساب

- الفيلسوفان وعالم الرياضيات البريطانيان برتراند راسل (١٨٧٢ - ١٩١٣م) وألفريد نورث وايتهيد (١٨٦١ - ١٩٤٧م) يضعان مبادئ منطق الحساب التي طبقت في ما بعد في علم الاجتماع والتعليم والسياسة.

## جراح بريطاني يخرج مسمار ابتلعه طفل

- جراح بريطاني ينجح في إخراج مسمار ابتلعه طفل فانغرس برثته، وهو يتابع سير العملية على شاشة بواسطة الأشعة السينية (أشعة إكس) في عام ١٩١٦م أعلن أطباء بريطانيون أنهم نجحوا في إيجاد طريقة تسمح له بتصوير الأعضاء الداخلية لجسم الإنسان بهذه الأشعة.



## عزل عينة من الراديوم النقي لأول مرة

- عالمة الفيزياء الفرنسية البولندية الأصل ماري سكلو دوفسكا كوري (١٨٦٧ - ١٩٣٤م) تنجح في عزل عينة من الراديوم النقي للمرة الأولى منذ اكتشافه. منحت كوري جائزة نوبل للكيمياء في ١٩١١م تقديراً لجهودها التي أفضت إلى هذا الاكتشاف.



## افتتاح أول منجم للفحم

- أفتتح أول منجم للفحم، كافة معدات التعدين فيه كهربائية في موناووث في مقاطعة ويلز.



## تركيب أول إشارة ضوئية

- رُكبت أول إشارة ضوئية في كليفلند في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد استخدم فيها اللونان الأحمر والأخضر فقط.



## دراسات حول البلوريات

- قام الباحثان الأمريكيان دانوودي وبيكارد بدراسات حول البلوريات، وأسفرت أبحاثهما عن اختراع أول محطة للإرسال الإذاعي.



## ابتكار الكرونوفون

- ابتكر ليون غومون الكرونوفون وبفضل هذا الاختراع عرض أول فيلم ناطق في أكبر صالة في العالم الـ «غومون - بالاس» وذلك في عام ١٩١٢م.

