

١٩٠٨

## وفاة الزعيم المصري مصطفى كامل



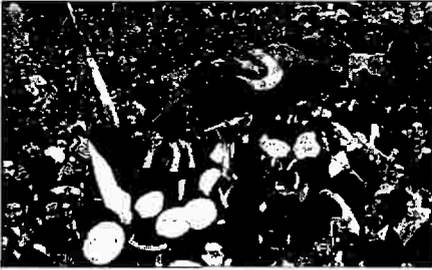
مصطفى كامل

شباط/ ١٠ فبراير:

- وفاة الزعيم الوطني المصري مصطفى كامل عن ٢٨ عاماً بعد إصابته بمرض السل، وجنازته تتحول إلى مظاهرة وطنية هائلة.

ولد بالقاهرة في ١٤ أغسطس ١٨٧٤م.

أصدر صحيفة «اللواء» في ١٩٠٠م وأسس في ١٢ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩١٨م الحزب الوطني الذي كان من أبرز الأحزاب التي نجحت في حشد الجماهير والتأثير عليها.



جنازة الزعيم مصطفى كامل

من مؤلفاته: حياة الأمم والرق عند الرومان» و«المسألة الشرقية» و«دفاع مصري عن بلاده» و«الشمس المشرقة» و«مصر والاحتلال الإنجليزي».



## وفاة الجراح الألماني الشهير يوهانس فريدريك أوغست

شباط/ ٢٧ فبراير:

- تُوِّفِّي الجراح الألماني الشهير يوهانس فريدريك أوغست فون سمارخ عن سن تناهز ٨٥ عاماً. تعلم في كييل وغوتنغان، خدم في حربي «شلسويغ - هولساين» و«فرنسة بروسية» له مؤلفات في إدارة المستشفيات والجراحة الحربية.

واشتهر خاصة بكتاب عن الاسعافات الأولية ١٨٧٧م وابتكاره ضاغط سمارخ،  
وضماداً قماشياً مثلثاً يمكن استعماله بـ ٢٢ طريقة.



## السلطان عبد الحميد يزور واشنطن

نيسان / ١٤ إبريل:

- السلطان العثماني عبد الحميد يزور واشنطن.



## رجال القبائل المراكشيون يغزون الجزائر

نيسان / ١٥ إبريل:

- دخل عدة مئات من رجال القبائل المراكشيين إلى الجزائر وهاجموا المواقع  
الفرنسية هناك.

وقد خسروا قبل انسحابهم نحو ١٠٠ قتيل، بينما بلغت خسائر الفرنسيين نحن  
٢٨ قتيلاً.



## وفاة قاسم أمين

نيسان / ٢٣ إبريل:

- وفاة قاسم أمين أحد رواد الدعوة إلى تحرير المرأة.

ولد بالإسكندرية عام ١٨٦٢م من أب تركي وأم مصرية.



قاسم أمين

من كتبه «تحرير المرأة» ١٨٩٩م الذي أثار جدلاً كبيراً في العالم العربي، و«المرأة الجديدة»، «كلمات قاسم بك أمين».



## المؤتمر الأول للتحليل النفسي

نيسان / إبريل:

- انعقد المؤتمر الدولي للتحليل النفسي مع العالم النمساوي سيغموند فرويد.



## أول اكتشاف لاحتياطي من النفط في فارس

أيار / ٢٦ مايو:

- أول اكتشاف لاحتياطي كبير من النفط في فارس في منطقة مسجد سليمان (جنوب غرب).



## وفاة الرئيس الأمريكي غروفر كليفلاند

حزيران / ٢٤ يونيو:

- تُوِّفِّيَ الرئيسُ الأمريكي الثاني والعشرون والرابع والعشرون (غروفر كليفلاند) تولَّى الرئاسة مرتين وكان مرشحاً عن الحزب الديموقراطي، توفي وعمره ٧١ عاماً، وكان من أصل إيرلندي وتزوج وعمره ٤٩ سنة.



## حدوث انفجار في سيبيرية

حزيران / ٣٠ يونيو:

- حدث انفجار رهيب في سيبيرية، صحبه لعان هائل، فامتدت السحب المضيئة في الفضاء حتى شوهدت في بعض البلدان الأوروبية. وقد تكسرت جميع الأشجار المنتشرة ضمن دوائر تبعد ٥٠ كلم من مركز الانفجار، وسمعت ضجته حتى ١٠٠٠ كلم.

وقيل إن بضعة نيازك قد سقطت هناك، فأرسلت البعثات الجيولوجية فلم تجد شيئاً، واعتبر علماء آخرون أن ثوراناً بركانياً قد حدث دون إرسال حمم ، شبيه بالذي حصل في «كراكاتوة» عام ١٨٨٢م.



## السلطان عبد الحميد يعيد العمل بالدستور العثماني

تموز / ٢٤ يوليو:

- بعد أكثر من ثلاثين عاماً من الحكم المطلق وخنق الحريات اضطر السلطان عبد الحميد تحت ضغوط حزب «الاتحاد والترقي» إلى إعادة العمل بالدستور العثماني المعلق منذ ١٨٧٨م والحياة النيابية.

اغتمت الضباط فرصة فرض خمس دول (بريطانية، وفرنسية، وروسية، والنمسا، وإيطالية) على السلطان أن يمنح مقدونية (إدارة خاصة تحت رقابتها لمطالبته بإعادة العمل بالدستور).



## استعمال أول تلفريك

تموز/ ٢٧ يوليو:

- استعمال أول تلفريك مخصص لنقل السائحين في سويسرة.



## عبدالحفيظ بن الحسن يتولى سلطنة المغرب

آب/ ٢٤ أغسطس:



عبدالحفيظ العلوي

- إعلان مولاي عبدالحفيظ بن الحسن العلوي سلطاناً على المغرب بعد أن خلع عن العرش شقيقه عبدالعزيز الذي حمله المغاربة مسؤولية احتلال فرنسا الدار البيضاء ووجدة. اعترفت الدول الموقعة على اتفاق الجزيرة الخضراء بعبدالحفيظ سلطاناً بعد أن تعهد تنفيذ سلسلة من الشروط من بينها تنفيذ الاتفاقات الدولية التي عقدها عبدالعزيز (معاهدات الحدود ووثيقة الجزيرة الخضراء والاتفاقات المتعلقة بالقروض).



## وفاة العالم الفيزيائي الفرنسي أنطوان هنري بيكريل

آب/ ٢٥ أغسطس:

- توفّي العالم الفيزيائي الفرنسي أنطوان هنري بيكريل، الأستاذ بالمدرسة الفنية بباريس. ولد في ١٥ ديسمبر ١٨٥٢م، درس الاستقطاب الجوي وتأثير المغناطيسية الأرضية على الغلاف الجوي.

واكتشف سنة ١٨٩٦م خاصية الإشعاع في عنصر اليورانيوم. أجرى بعده كوري وزوجته أبحاثاً على هذه الظاهرة وشاركاه في الحصول على جائزة نوبل في الفيزياء سنة ١٩٠٣م.

## تدشين خط حديد الحجاز

أيلول/ ١ سبتمبر:

- تدشين خط الحديد الحجازي رسمياً بعد وصول أول رحلة قادمة من دمشق إلى المدينة المنورة (وصلت في ٢٢ آب/ أغسطس) أنشئ الخط الذي بلغ طوله ١٣٢٠ كم بهدف نقل الحجاج من دمشق إلى الأماكن المقدسة، واستغرق بناؤه ثمانية أعوام بمشاركة خمسة آلاف جندي وتبرعات جمعت من المسلمين.



## تأسيس جمعية الإخاء العربي العثماني

أيلول/ ٢ سبتمبر:

- تأسيس جمعية «الإخاء العربي العثماني» التي اعتبرت أول منظمة عربية جماهيرية إلى حد ما ومنع نشاطها إلى السنة التالية بعد سيطرة «الاتحاد والترقي» على السلطة في استانبول.  
انطلق قادة الجمعية ومعظمهم من العرب الذين كانوا ينتمون إلى حزب «تركية الفتاة» من ضباط وطلاب وموظفين، من فكرة الأمة العثمانية أو الجامعة العثمانية.



## إمبراطورية النمسا والمجر تضم البوسنة والهرسك

تشرين الأول/ ٥ أكتوبر:

- إمبراطورية النمسا والمجر تضم البوسنة والهرسك رغم احتجاجات صربية.  
كان هذا الاجراء أحد أسباب اندلاع الحرب العالمية الأولى، وجاء بعد مؤتمر برلين (١٨٧٨م) الذي حدّ من النفوذ الروسي في منطقة البلقان واحتلال النمسا والمجر أراضي البوسنة.

## رقم قياسي في الطيران

تشرين الأول / ٦ أكتوبر:

- ضرب الرائد الأمريكي ويلبور رايت، رقماً قياسياً جديداً في الطيران حين بقي في الجو بطائرته لمدة تزيد عن ساعة كاملة، ومعه راكب واحد، وبذلك حصل على صفقة بمبلغ ١٠٠ ألف دولار، وكان ذلك فتحاً عظيماً في عالم الطيران.



## وفاة الشيخ عبدالرحمن الشربيني

تشرين الأول / ٢٢ أكتوبر:

- تُوفِّي في القاهرة الفقيه المصري الشيخ عبدالرحمن الشربيني، شيخ الجامع الأزهر ١٩٠٤ - ١٩٠٦م. له «تقرير على جميع الجوامع» في الأصول، و«فيض الفتاح» تقرير على شرح تلخيص المفتاح، في البلاغة.



## تعيين الشريف حسين أميراً على مكة

تشرين الثاني / ١ نوفمبر:



الشريف حسين بن علي

- السلطان عبدالحميد الثاني يصدر فرماناً بتعيين الشريف حسين، الذي كان أبعد عن الحجاز إلى استانبول في ١٨٩٣م، أميراً على مكة المكرمة لعمه عون الرفيق، وصل الشريف إلى جدة في ٢ كانون الأول / ديسمبر.



## منح جائزة نوبل في الفيزياء والكيمياء والطب

كانون الأول / ١٠ ديسمبر:

- حصل العالم الفرنسي غابريال ليبمان على جائزة نوبل في الفيزياء لبحوثه واختراعه طريقة الطبع الفوتوغرافي.

وأسندت جائزة الكيمياء للعالم البريطاني إرنست راذر، البارون الأول، لبحوثه في النشاط الإشعاعي، وفي تكوين الذرة.

وأسندت جائزة الفيسيولوجية والطب للعالم الروسي إيلي ميتشنيكوف (١٨٤٥ - ١٩١٦م) لبحوثه في الحصانة.

حسّن نظرية البلعمية: التهام وإتلاف البكتيريا بواسطة خلايا دم بيضاء معينة (البلعمات)، درّس كذلك تأثير بكتيريا حمض اللبنيك الموجودة بالجهاز الهضمي في منع التعفن، وشارك (بول إيرليش) في دراسة مرض الزهري.



## مجلس النواب العثماني يعقد جلسته الأولى في استانبول

كانون الأول / ١٧ ديسمبر:

- مجلس النواب العثماني (المبعوثان) الذي انتخب بعد إعادة العمل بالدستور واعتبر أول برلمان تمثيلي فعلياً، يعقد جلسته الأولى في استانبول.

خلافات بين ممثلي القوميات والشعوب في البرلمان والقوميين الأتراك في «الاتحاد والترقي» انتهت بإحلال اللامركزية لمصلحة القوميات وفرض اللغة التركية لغة رسمية للدولة.



## تدشين جامعة القاهرة

كانون الأول / ٢١ ديسمبر:

- تدشين جامعة القاهرة في الجيزة، التي عرفت باسم «الجامعة المصرية» ثم «جامعة فؤاد الأول».



## أول أسود بطلاً للعالم في الملاكمة

كانون الأول / ٢٢ ديسمبر:

- جاك جونسون، ملاكم من تكساس، أول ملاكم أسود يفوز بلقب بطل العالم في الملاكمة للوزن الثقيل، وذلك حين هزم (توفي برنز) في سيدني بأستراليا.



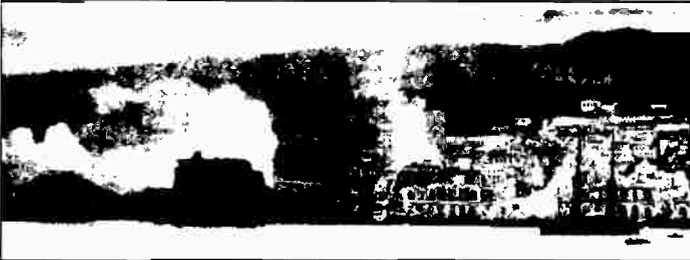
الملاكم جاك جونسون



## زلزال مسيئة الإيطالية

كانون الأول / ٢٨ ديسمبر:

- حدث زلزال رهيب في مدينة مسيئة في منطقة كلابرية في إيطاليا ذهب ضحيته ٨٤,٠٠٠ قتيل و ١٠٠,٠٠٠ أجريح.



الدمار والتيران في ميناء مسيئة في إيطاليا بعد الزلزال

حدث في هذا العام:

### آرثر روبين يقيم مكتب فلسطين

- آرثر روبين ممثل المنظمة الصهيونية في فلسطين يقيم «مكتب فلسطين» في يافا مهمته إعداد التقارير من فلسطين والإشراف على عمليات استيطان اليهود فيها .



### نجيب نصار يصدر صحيفة الكرمل

- نجيب نصار يصدر صحيفة «الكرمل» في حيفا تكشف «الأطماع الصهيونية» وخطر الهجرة اليهودية وشراء المستوطنين أراضي في فلسطين.



### عمر لطفي يُدخل النظام التعاوني إلى مصر

- الرائد التعاوني عمر لطفي يُدخل النظام التعاوني إلى مصر عام ١٩٠٨م عقب الأزمة المالية التي ضغطت على مصر عام ١٩٠٧م، ويؤسس عام ١٩١٠م أول جمعية تعاونية زراعية تحت اسم «النقابة الزراعية».



### بلجيكا تضم دولة الكونغو الحرة

- بلجيكا تضم دولة الكونغو الحرة: أدى ظهور مناطق واسعة من إفريقية في أواخر القرن التاسع عشر، إلى سباق الدولة الأوروبية القوية لتأسيس مستعمرات فيها. وقد حكمت دولة الكونغو الحرة المعروفة الآن باسم زائير، منذ عام ١٨٨٥م من قبل جمعية دولية بقيادة الملك البلجيكي ليوبولد الثاني.

ففتح التجارة والاتصالات، وقمع تجار العبيد، وأنهى الادعاءات الإقليمية لكل من فرنسا والبرتغال. وقد أدت الاتهامات بالفساد والوحشية، التي وجهتها الحكومة البلجيكية إلى السلطة المحلية إلى اجتياح البلاد عام ١٩٠٨م. وقد دام الحكم البلجيكي بعدها اثنين وخمسين عاماً.



### اغتيال ملك البرتغال

- اغتيال تشارلز الأول ملك البرتغال.



### انتشار مرض الطاعون في الصين

- انتشار مرض الطاعون الوبلي في الصين والهند مما أدى إلى مقتل ١,٥ مليون شخص واستمر المرض إلى العام ١٩١٨م.



### قيام برحلتين جويتين منفصلتين

- الفرنسي البريطاني الأصل هنري فارمان (١٨٧٤ - ١٩٥٨م) والفرنسي ليون دولاغرانج (١٨٧٣ - ١٩١٠م) يقومان برحلتين جويتين منفصلتين تقل كل منهما راكباً واحداً في طائرة تتسع لراكبين، وذلك في ٢١ مارس.



### سقوط أول قتيل في حادث تحطم طائرة

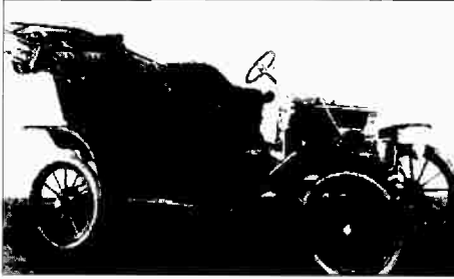
- سقوط أول قتيل في حادث تحطم طائرة، اللفتاننت توماس سيلفريدج من سلاح الإشارة الأمريكي بينما كان يقوم برحلة لتقييم طائرة أورفيل رايت الذي أصيب بجروح خطيرة في الحادث، في فورت ماير (الولايات المتحدة).

## نجاح في عزل فيروس شلل الأطفال

- كارل لاند شتاينر (١٨٦٨ - ١٩٤٢م) وفريق من الأطباء ينجحون في عزل فيروس شلل الأطفال.



## إنتاج سيارة «موديل تي»



سيارة فورد موديل (١٩٠٨٢)

- مصانع هنري فورد (١٨٦٣ - ١٩٤٧م) التي أنشئت في ١٩٠٢م في ديترويت تطلق سيارة «موديل تي» التي تبلغ قوتها ٢١ حصاناً وسعتها ثلاثة لترات. بيعت هذه السيارة بـ ٢٦٠ دولاراً ثم ارتفع سعرها حتى بلغ ألف دولار.

وقد توقف انتاجها في عام ١٩٢٧م بعد أن بيع منها أكثر من ١٥ مليون سيارة. أنتجت مصانع فورد أول سيارة وهي «موديل أي» في ٢٣ تموز/ يوليو ١٩٠٣م وأنتجت أول سيارة «موديل تي» في مصنع لفورد خارج الولايات المتحدة في بريطانيا في عام ١٩١١م.



## نجاح عملية جراحية في نيويورك

- نجاح عملية جراحية في أحد مستشفيات نيويورك، تمت خلالها خياطة قلب شاب مزقته طعنات سكين.

كانت هذه ثاني عملية من هذا النوع في تاريخ الجراحة، حيث أجريت عملية أولى مماثلة في ١٨٩٧م.

## بوصلة بدون إبرة مغناطيسية

- عرض بوصلة من دون إبرة مغناطيسية أطلق عليها اسم الـ «جيروسكوب».



## نجاح في تسييل غاز الهليوم

- عالم الفيزياء الهولندي هايكي كامبر لينغ أونس (١٨٥٢ - ١٩٢٦م) ينجح في تسييل غاز الهليوم بدرجة حرارة ٢٦٩ دون الصفر ويكتشف أن بعض المعادن مثل الزئبق تفقد مقاومتها للكهرباء عند اقتراب الحرارة من درجة الصفر المطلق. منح أونس جائزة نوبل للفيزياء في ١٩١٢م تقديراً لأبحاثه التي ساهمت في فهم درجات الحرارة الدنيا.



## تطوير تحليل للدم لكشف الإصابة بمرض الزهري

- عالم الجراثيم والمناعة الألماني أوغست فون فاسرمان (١٨٦٦ - ١٩٢٥م) يطور تحليلاً للدم لكشف الإصابة بمرض الزهري، يطلق عليه اسم «تحليل فاسرمان» واستخدم فيما بعد للكشف عن عدد من الأمراض الأخرى.



## استخدام فتيل من التنجستن بدلاً من الكربون

- استخدم الأمريكي (و. كولدج) فتيلاً من التنجستن بدلاً من الكربون. ويوفر التنجستن إضاءة أكثر سطوعاً، بسبب ارتفاع درجة انصهاره.



## اختراع كاتم الصوت

- اختراع حيرام ماكسيم ما بين عامي (١٩٠٨ - ١٩٠٩م)، كاتم الصوت وكان مكسيم يعمل في البداية على الأسلحة ذات الطلقة الواحدة فقط.  
ثم طور كاتم الصوت لاحقاً واستعمل أيضاً على عوادم السيارات.



## ظهور السيارة المصفحة

- عرض الإنكليزي روبرتس النموذج الأول لسيارة مصفحة في إنكلترة، إلا أنها لم تستعمل على نطاق واسع قبل نشوب الحرب العالمية الأولى.

