

ملخص علماء الأحياء

- ألكسندر فلمنج** «اكتشف المضادات الحيوية»
- كارلوس لينيوس** «أول من وضع التسمية الثنائية»
- جريجور مендل** «أسس علم الوراثة»
- جريفيث** «أول من بحث عن العامل المسؤول عن نقل الصفات الوراثية»
- أفري** «توصل إلى أن DNA هي المادة الوراثية و التي تنقل العوامل الوراثية»
- فرانكلين** «أول من شاهدت DNA»
- تشارجاف** «أول من حل نسبة القواعد النتروجينية على DNA»
- هيرشي وتشيس** «أكدا أن DNA هو المادة الوراثية»
- واطسون وكريك** «أول من بناء نموذج لجزيء DNA»
- ابقراط** «صرح أن للمرض مسبب طبيعي وبين أهمية العلاقة بين الكائن الحي وبينه»

ملخص علماء الأحياء

- روبرت هووك** «أول من اكتشف الخلايا»
- الجاحظ** «أول من وضع كتاب الجامع في علم الحيوان + أشار إلى العدوى الوراثية»
- لوفنهوك** «اكتشف المجهر المركب»
- ابن البيطار** «ألف كتاب المغنى فالدوية»
- وليم هارفي** «مكتشف الدورة الدموية الكبئي»
- القرزويني** «ألف كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات»
- الحسن بن الهيثم** «أول من اكتشف المجاهر»
- جابر بن حيان** «سمى بابو الكيمياء وأكتشف طلاء يمنع المدأ وصنع ورق غير قابل للاحتراق»
- أرسطو** «صنف المخلوقات الحية»
- ابن النفيس** «اكتشف الدورة الدموية المغري»
- أبو بكر الرازي** «وصف الجدرى والحسبه وأول من اكتشف مسبب المرض»

