

حرك الموضوعات والقضايا في حياتنا اليومية التي لابد من تثقيف علمي بها أمام ما يشرحها

الأخلاق العلمية	البيئة	الحياة اليومية
مثقف علمي		قانونية

قضايا تم.....

الأنفلونزا ، العقاقير ، والتبغ ، والإيدز ، والأمراض النفسية ، والسرطان ، وأمراض القلب ، واضطرابات التغذية والاكتشافات الطبية الجديدة التي تهدف إلى المحافظة على صحة الإنسان

إثبات النسب ، وتحديد الجاني في القضايا الإجرامية عن طريق تحليل حمض DNA هذه القضايا تعتمد في طرحها على الجدل العلمي القائم على توظيف العلوم في المشكلات القانونية والأخلاقية

التنوير والتثقيف بالثقافة العلمية تحتم على الشخص العادي أن يكون له دور و المشاركة الفاعلة يستطيع أن يسهم في المناوشات الجادة حول القضايا المهمة في حياته وحياة مجتمعه، ويدعم السياسات التي تعكس وجهة نظره ليكون

قضايا تم.....

الهندسة الوراثية، والاستنساخ الذي يبحث في إنتاج نسخ متطابقة من المخلوقات الحية ، والمسح الجيني الذي يبحث في الصفات والأنساب والأمراض الوراثية، ومسألة الموت الرحيم لمن ، تعالج دون أي تناقض مع الشريعة الإسلامية

قضايا

ظاهرة الاحتباس الحراري ، والتلوث ، وانحسار مساحات الغابات ، واستهلاك الوقود الإحفوري ، والطاقة النووية ، والأغذية المعطلة وراثياً ، والبيئة وضرورة الحفاظ عليها وعلى تنوعها ، والتحديات التي سيواجهها الجيل القادم

موضوعات مرتبطة ب.....

يبدأ البحث العلمي عادة بـ وهي طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم. وتتضمن غالباً تدوين المعلومات وطرح أسئلة ، وتحليل المعلومات المستقاة من مصادر موثوقة مختلفة. ثم تبدأ مرحلة بناء الاستنتاجات المنطقية و تسمى هذه العملية الاستنتاج

طرح

يشكل الخيال والابداع والمنطق عناصر رئيسية في منهجية البحث العلمي التي ينفذها علماء الأحياء. فالفرضية تفسير مقبول لاختباره عندما تؤدي البيانات التي يحصل عليها الباحث من بحوث إضافية إلى دعم الفرضية فإنها تعد مقبولة في الوسط العلمي. وإذا لم تدعمها هذه البيانات فإن الفرضية تعد صياغتها ، ويجرى المزيد من البحث لاختبارها.

صياغة الفرضية

السؤال

الملاحظة

وحب الاستطلاع

حرك خطوات الطريقة العلمية وما يتعلق بها في المكان المناسب