

مجالات استخدام تقنية (الثانوي) في الوقت الحاضر وفي المستقبل كثيرة، فالعلماء يسعون لاستخدامها في خدمة البشرية. تطبيقات (الثانوي تكنولوجي) في الطب: ساعد تطور تقنية (الثانوي) على تغيير القواعد الطبيعية المتبعة في القضاء على أنواع من الداء وتشخيصها وعلاجها، فمثلاً: تقدم تقنية (الثانوي) طرائق جديدة لحملات الدواء داخل الجسم، ويمكن بواسطة هذه التقنية تصوير خلايا الجسم بسهولة، ويمكن التحكم بذلك الخلايا وتشكيلها بأشكال مختلفة. الكشف عن الأمراض: تستخدم الأسلاك (الثانوية) كمجسات حيوية (ثانوية)؛ علاج السرطان: تستخدم الأغلفة (الثانوية) المطلية بالذهب؛ لأنها أصغر من حجم خلية السرطان بنحو مائة وسبعين مرة، وتركزها على الخلايا المريضة فقط. مجال الأدوية والعقاقير: دخل مصطلح (الثانوي بيوك) إلى علم الطب، والفضة قادرة على قتل ستمائة وخمسين جرثومة (ميكروبية) دون أن تؤدي جسم الإنسان، وسوف تحل هذه التقنية كثيراً من مشكلات البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية التي أحدثت طفرات تحول دون تأثير المضاد الحيوي على هذه البكتيريا؛ إذ يقوم (الثانوي بيوك) بثقب الجدار الخلوي البكتيري أو الخلايا المصابة بالفيروس؛ مما يسمح للماء بالدخول إلى داخل الخلايا فتقتل. وفي مجال العمليات الجراحية، إذ يستطيع الطبيب التحكم في (الروبوت) بواسطة جهاز خاص، كما تم تصنيع نسيج طبي شفاف من البروتين، لا يزيد سمكه على عشر المليمتر، فهي تدخل - على سبيل المثال - في صناعة الأبواب والمقاعد والدعامات، ومن أهم مميزات القطع المحسنة: أنها صلبة، إضافة إلى خفة الوزن. وتتسم القطع المحسنة المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية بأنها تقلل من استهلاك الوقود، كما أنها تساعد في صنع محركات نفاثة، صناعة الزجاج: تدخل تقنية (الثانوي) في تحسين الزجاج، وذلك باستخدام نوع معين من جسيمات (الثانوي) يُعرف (بالزجاج النشط)؛ إذ إن هذه الجسيمات تتفاعل مع الأشعة فوق البنفسجية فتهتز، مما يزيل الرواسب والأوساخ والغير الملتصق بالسيارات؛ صناعة المنتجات الرياضية: تستخدم تقنية (الثانوي) في هذا المجال بشكل عام لهذين: أولهما: تقوية الأدوات الرياضية، ثانيهما: إكسابها المرونة والخفقة، صناعة الدهانات والأصباغ؛ إذ تتميز هذه الدهانات بأن لها القدرة على مقاومة الخدش والتآكل والتفتت؛ صناعة الثلاجات: على الرغم من أن الحرارة المنخفضة في الثلاجات تقلل تكاثر البكتيريا، لمنع البكتيريا من عملية التمثيل الضوئي والتنفس؛ مما يجعل هذه الثلاجات تحافظ على جودة الطعام لفترة أطول. تطبيقات (الثانوي تكنولوجي) في الإلكترونيات: الترانزستور: دخلت (الترانزستور) كمكونات رئيسية في بناء الدوائر المتكاملة في الأجهزة الإلكترونية المختلفة، وتضاعف سرعته في إجراء العمليات الحسابية المعقدة. الحساسات: لدى الحساسات العاديّة - في مجال الكشف عن المتفجرات - العديد من العيوب؛ إضافة إلى انخفاض تكلفة إنتاجها. كما أنها تتميز بوضوح ودقة عاليين، وبالنسبة لحجمها، تطبيقات (الثانوي تكنولوجي) في المستقبل: إذ يمكننا الوصول إلى تطبيقات أكثر سرعة وتعمل على زيادة سهولة حياتنا اليومية. يتم التفكير - حالياً - في تصنيع أجهزة (ثانوية) ذات خصائص (ميكانيكية) وكهربائية تحل بدليلاً لخلايا الدم الأصلية، الأخطار المحتملة في التعامل مع تقنية (الثانوي)؛ على الرغم من التطبيقات الواسعة لتقنية (الثانوي) في الوقت الحاضر، إلا أن هناك اهتماماً كبيراً في البحث عن إمكانية حدوث آثار جانبية لاستخدام هذه التقنية على حياة الإنسان؛ يمكن الاعتقاد أن استنشاق المواد (الثانوية) سيؤدي إلى سرطان هذه المواد داخل الجسم، ولا بد من الإشارة هنا إلى أنه لا يوجد قوانين محددة وواضحة تحدد الأضرار والأخطار الناتجة عن استخدام المواد (الثانوية)، ولقد أشارت بعض الدراسات إلى أن الجسيمات (الثانوية) عند استنشاقها يمكن أن تحدث التهاباً في الرئتين أكثر مما تحدثه الجسيمات ذات الحجم الكبير من النوع نفسه، وأن الجسيمات (الثانوية) قد تسبب في موت بعض القوارض، وحدوث تلف للملح في الأسماك، وعلى العموم فلا بد للعاملين في تقنية (الثانوي) من أن يحتاطوا؛ لتفادي استنشاق المواد (الثانوية) على أنواعها جميعها، على أن تقنية (الثانوي) تبقى واحدة من أهم التقنيات في الحاضر والمستقبل، بل أصبحت في طليعة المجالات العلمية؛ إضافة إلى أنها تعطي أملاً كبيراً للتراث العلمية المستقبلية في الفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء والهندسة وغيرها.