

## جامعة الشهيد حمہ لحضر بالوادی

### كلية العلوم الدقيقة

#### قسم الفيزياء

#### تصحيح نموذجى لامتحان السادس الاول فى مقياس البيوتكنولوجيا

لطلبة اولى علوم المادة يوم الثلاثاء 2022/01/25

لكل سؤال 5 نقاط والمدة 1 ساعة

#### الفصل الاول : البيوتكنولوجيا

**1- مجالات تطبيقات البيوتكنولوجيا :** وتنتمي أربعة مجالات صناعية كبرى بما في ذلك الرعاية الصحية وانتاج المحاصيل الزراعية الغذائية وغير الغذائية ( مثل البلاستيك القابل لتحلل ، الزيت النباتي ....) والاستخدامات البيئية واستخدام الكائنات الموجة لتصنيع المنتجات العضوية (منتجات الالبان) كما تستخدم التكنولوجيا الحيوية ايضا لإعادة تدوير ومعالجة النفايات وتنظيم الموقع الملوثة للأنشطة الصناعية معالجة بيولوجية كما عولجت المشاكل البيولوجية باستخدام التقنيات الحاسوبية واصبحت لها مصطلح يسمى بالمعلوماتية الحيوية لجعل التنظيم سريع في تحليل البيانات البيولوجية وتأخذ بذلك المصطلحات التالية :

**التكنولوجيا الحيوية الزرقاء:** وتستخدم لوصف التطبيقات المائية وتعرف ايضا بالتكنولوجيا الحيوية البحرية ، ولكن استخدامه نادر نسبيا

**التكنولوجيا الحيوية الخضراء:** وتكون مطبقة على العمليات الزراعية وتنتج حولاً أكثر ملائمة للبيئة من خلال تصميم نباتات معدلة وراثياً وتنمو في بيئات محددة في وجود أو غياب للمواد الكيميائية.

**التكنولوجيا الحيوية الحمراء:** وتستخدم في العمليات الطبية مثل تصميم الكائنات الحية لإنتاج المضادات الحيوية

**التكنولوجيا الحيوية البيضاء:** وتطبق في العمليات الصناعية مثل استخدام الانزيمات الصناعية كحافر لإنتاج المواد الكيميائية ذات قيمة أو تدمير المواد الكيميائية الملوثة الخطيرة.

- ويطلق على الاستثمار والناتج الاقتصادي لجميع هذه الانواع من التكنولوجيات الحيوية التطبيقية باسم الاقتصاد الحيوي.

#### الفصل الثاني: بiotecnologia الكيمياء

**2 دور البيوتكنولوجيا في الصناعة الصيدلانية او الدوائية :** ان التطور الهائل في مجال البيولوجيا الجزيئية امكنهم من انتاج مواد جديدة من الادوية الفعالة باستخدام الهندسة الوراثية بالتوازي مع الطرق البكتريولوجية

فقد اصبح الان من الممكن نقل الجينات من احد الكائنات الى بلازميد او جينوم كائن اخر بحيث يوجه هذا الجين الجديد المحقون لتشكيل بروتينات جديدة في هذا الكائن الذي تم نقل الجين اليه ومن ثم فان احد المواد ذات النشاط الدوائي والتي تستخدم في العقاقير والتي يتم انتاجها بواسطة جين معين ويمكن مضاعفة هذا الانتاج الى كميات كبيرة على نطاق تجاري اذا تم نقل هذا الجين الى كائنات اخرى.لتوجيهها لانتاج احد هذه المواد مثل انتاج الدواء كالانسولين لمرضى السكري والانترفيرون الخاص بالمناعة والبيوتين لانتاج خلايا الدم لدى مرضى الكلى والكثير الكثير من اللقاحات والادوية المناعية

كما توجد هناك ابحاث اخرى وتجارب واعدة لانتاج مضادة للالتهابات الكبد الوبائي والكولييرا ويرى بعض العلماء ان مستقبل انتاج الادوية سيكون معتمد بشكل مميز على الكائنات الدقيقة حيث سيعمل العلماء على تكوين معامل حية لانتاج الدواء مثل الفيتامينات وهي الأكثر عقاير التي يتم تعاطيها دون وصفة طبية وتنتج الفيتامينات من البكتيريا على نطاق واسع حيث اثبتت مقدرتها على انتاج الفيتامين التiamin والريبوفلافين وحمض الفوليك والبيانتوتينيك والبيرودوكسيل والبيوتين

وكذلك سجلت للبكتيريا أسلئمات كبيرة في انتاج فيتامينات من عائلة A و B كما تلعب عمليات التحول الكميائي ذات الطابع البيولوجي دور مهم جدا في انتاج حمض الاسكوريك وفيتامين C والتوكوفيرول وفيتامين E والاحماض الامينية مثل حامض الجلوتاميك وحامض الليسين وكذلك الاحماض النووي والمضادات الحيوية والقلويات وتنتج هذه المركبات من بعض أنواع البكتيريا والفطريات وكذلك من النباتات الراقية وخاصة العائلة البانجانية وهي من الاحماض الامينية وتتصف بطعمها المر وعلى الرغم من ان بعض هذه المركبات سام الا أن البعض الآخر قد يستخدم ويصنع دوائيا كمسكنات للألم ومضادات للالتهاب مثل المورفين والكوديين وهناك بعض المواد الأخرى التي يمكن أن تنتج عن طريق الميكروبات مثل ستيرودات والهرمونات غير الستيرودية مثل عوامل النمو البشرية وبروأنسولين والأنسولين وهرمون النمو البشري والسويماتوستاتين والانترفيرون وانزيمات متعددة مثل ليغاز و البلازميدات وعامل تجلط الدم والعامل المسبب للنخر في الاورام وعامل تكوين الجلطة الدموية والعديد من السيتوكينات

### الفصل الثالث: البيوتكنولوجيا البيئية :

#### 3 - المجالات الصناعية في استخدام البيوتكنولوجيا: وهي كالتالي :

الصناعات الكيميائية و الصيدلانية

صناعة المواد الغذائية والمشروبات

معالجة مياه الصرف الصحي والقمامة والغازات الضارة

تستعمل في منشآت الأبحاث الطبية ودراسات العلوم الطبيعية

تساهم في تطور الأجهزة والمنشآت التقنية الحيوية وتوزيعها وإعطاء المنشورة الفنية فيما يتعلق بها

وكذلك التكنولوجيا الحيوية إذا تم تطبيقها على نواحي علمية مفيدة للبشرية سيكون مردودا هائلا في التطور الصحي وال الغذائي والصناعي وغيرها أما إذا تم استخدامها عي نواحي عسكرية فستؤدي إلى دمار شامل يرجع بالبشرية قرorna إلى الوراء

#### 4- أهمية التكنولوجيا الحيوية على الانسان والبيئة

- ان معالجة الامراض الوراثية في البشر باستخدام التكنولوجيا الحيوية في نقل وتعديل الجينات المعطوبة بالإضافة الى امكانية زرع اعضاء جديدة باستخدام المحتوى الوراثي لخلية المريض بدلا من ان ينقل له عضو من متبرع او من ميت.

- انتاج ادوية خاصة بالمحتوى الجيني للفرد او ما يعرف بعلم الصيدلة الجيني.

- التعامل في قضایا اثبات النسب وفي الطب الشرعي بوحدات "دي اي ان" في الجانب الجنائي من القضایا للكشف عن هوية المجرم عن طريق البصمة الوراثية ، بالإضافة الى فحوصات ما قبل الزواج لمعرفة احتمالية الاصابة بالأمراض في الاجيال القادمة.

- تستخدم الكائنات الدقيقة خاصة البكتيريا و الفيروسات، على نطاق واسع في مشروعات التكنولوجيا الحيوية على سبيل المثل: انتاج البروتينات كالأنسولين البشري، استخدام البكتيريا في انتاج الاسمدة الحيوية بدلا من استخدام الاسمدة الكيماوية ، تنقية المياه من الملوثات ، التخلص من المخلفات العضوية ، تصنيع المركبات الكيميائية المستخدمة في العقاقير ، استخدام الكائن الدقيق كناقل لبعض الجينات التي تحمل الصفات المرغوبة.

اما على الصعيد الزراعي فكان البحث منصبا حول امكانية نقل جينات بعض الصفات المرغوبة مثل تحمل درجة الحرارة ونقص المياه من نباتات صحراوية الى نباتات اخرى.

- التحكم في أحجام وأشكال التمار والنباتات بشكل عام كالزيادة في الحجم والتغيير في اللون والشكل حسب الرغبة.

- امكانية رفع القيمة الغذائية لمحصول ما بالإضافة بعض الصفات الوراثية من محاصيل اخرى ومضاعفة كمية المحاصيل