تمرین 1:

إليك مجموعة من المفاهيم مرتبطة بمظاهر نقل الخبر الوراثي:

صبغيات أبناء ، المرحلة S ، خليتين بنتين ، انقسام غير المباشر ، آلية نصف محافظة ، الصبيغيات ، طور السكون ، خييطات نووية ، الطور الانفصالي ، الصبغين ، خييطات ADN ، "عقد من اللؤلؤ" ، هستونات.

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية نقل الخبر الوراثي من الخلية الأم إلى الخلية البنت، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالي.

تمرین 2:

أعط تعريف دقيق للمفاهيم التالية: الصبغين — الصبغي - الصيغة الصبغية — الهستون — النكليوتيد - الدورة الخلوية - الصفيحة الاستوائية

تمرین 3:

أعط تعريف للمصطلحات التالية:

الطفرة..المورثة..الحليل..المظهر الخارجي..النمط الوراثي..البروتين..الاستنساخ..الترجمة..الجسيم الريبي..ARNt...

الوحدة الرمزية. مضاد الوحدة الرمزية. الحمض الأميني. البداية. الاستطالة. النهاية. الرمز الوراثي.

تمرین 4:

إليك مجموعة من المفاهيم مرتبطة بمظاهر تعبير الخبر الوراثي:

النيكليوتيدات – ARNm - المظهر الخارجي - تركيب البروتين – ARNpolymerase - الرمز الوراثي - الأحماض الأمينية – النواة - تركيب البروتين - المظهر الخارجي للصفة المناسبة – الاستنساخ - بروتين مخالف لسابقه - الجسيمات الريبية - الترجمة

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية تعبير الخبر الوراثي، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالي.

	يتحدد نوع البروتين من خلال	هذا الأخير يشكل	يتجلى دور المورثة في
		هذا التسلسل مرتبط بتسلسل	
التي	هذا النشاط يتم مرحلة		
_	- , ·	بواسطة يوسطة يوسطة يوسل على	
	حیث نحصل علی بروتین طافر علی مستو _ی		
		، پ	

ر الوراثي:	تعير الخد	مرتبطة بمظاهر	ن المقاهيم	محموعة م	الدك
		, , , ,	· · ·	•	

□ تنمو الأميبا B وفق الصفات الوراثية للأميبا A.

□ تنحل الأميبا B.

تسلسل الأحماض الأمينية - حمض أميني معين - مضاد الوحدة الرمزية - متتالية ثلاثية النكليوتيد - النواة - ARNm - قاعدة غنية بالأزوت - متتالية من الوحدات الرمزية - على سلسلة ببتيدية - الاستنساخ والترجمة - الحمض الأميني - وحدة رمزية - حمض أميني

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية تعبير الخبر الوراثي، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالى.

يتضمن الرمز الوراثي 64كل وحدة ترمز إلى الوحدة الرمزية عبارة عنكل نيكليوتيد يتكون من 3 مركبات وهي: السكر ,الحمض الفسفوري و ويتم ذلك عبر مرحلتين النكليوتيدات ATCGU حروف اللغة الوراثية عمل المورثة يتجلى في تحديد
تمرین 6:
ضع علامة (x) أمام الاقترح (الاقتراحات) الصحيحة من ضمن ما يلي:
1) الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسجين (L'ADN): يتكون دائما من لولب واحد. يتكون من شريطين لهما نفس القطبية. عبارة عن متتالية لأربع أنواع مختلفة من النيكليوتيدات. يتكون من شريطين متعددي البيبتيدات
2) الكائنات الأحادية الصيغة الصبغية: لا تملك القدرة على الانقسام. لا يوجد تماثل ضمن صبغيات خلاياها. تضم خلاياها عددا فرديا من الصبغيات. هي كائنات تملك خلية واحدة.
 (3) النيكليوتيد: يتركب من فوسفوذهنيات + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية. يتركب من حمض فوسفوري + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية. هو الوحدة البنيوية لشريط ADN. هو الوحدة البنيوية للبروتين.
4) عند زرع نواة أميبا A (كائن أحادي الخلية) لأميبا B مجردة من نواتها: \Box تنمو الأميبا B وفق صفاتها الوراثية الخاصة بها. \Box تنمو الأميبا A وفق الصفات الوراثية للأميبا B .

التمرين 7:

ضع علامة (x) أمام الاقترح (الاقتراحات) الصحيحة من ضمن ما يلي: 1) الجسيم الريبي: 3 عضي سيتوبلازمي يتألف من وحدتين. 5 منطقة خاصة من الصبيغي. 6 يتحول إلى نجيمة خلال الانقسام غير المباشر. 7 عضي مميز للخلية الحيوانية.
2) خلال التركيب البروتيني، تقوم الجسيمات الريبية ب: بلمرة النيكليوتيدات في شكل متعددات النيكليوتيدات. بلمرة الأحماض الأمينية في شكل عديدات بيبتيد. نقل البروتينات إلى جهات أخرى من الخلية. إجراء تعديلات على البروتينات من أجل أن تصبح وظيفية.
 (2) خلال التركيب البروتيني، تتدخل بترتيب العضيات التالية: □ الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية ثم الجسيمات الريبية. □ جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية، الجسيمات الريبية ثم الشبكة السيتوبلازمية الداخلية. □ الجسيمات الريبية، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي ثم الحويصلات الإفرازية. □ الجسيمات الريبية، الميتوكوندري، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية ثم الحويصلات الإفرازية.
4) ظاهرة التدفق الغشائي: تضمن تجدد الأغشية الخلوية بشكل متواصل. هي سلسلة تفاعلات تقع داخل الميتوكوندري. هي السر خلف البنية الموحدة لمختلف أغشية العضيات الخلوية. هي عملية تدفق أيونات ++ Ca خلال التقلص العضلي.

تمرین 1:

إليك مجموعة من المفاهيم مرتبطة بمظاهر نقل الخبر الوراثي:

صبغيات أبناء ، المرحلة S ، خليتين بنتين ، انقسام غير المباشر ، آلية نصف محافظة ، الصبيغيات ، طور السكون ، خييطات نووية ، الطور الانفصالي ، الصبغين ، خييطات ADN ، "عقد من اللؤلؤ" ، هستونات.

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية نقل الخبر الوراثي من الخلية الأم إلى الخلية البنت، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالي.

تمرین 2:

أعط تعريف دقيق للمفاهيم التالية: الصبغين — الصبغي - الصيغة الصبغية — الهستون — النكليوتيد - الدورة الخلوية - الصفيحة الاستوائية

تمرین 3:

أعط تعريف للمصطلحات التالية:

الطفرة..المورثة..الحليل..المظهر الخارجي..النمط الوراثي..البروتين..الاستنساخ..الترجمة..الجسيم الريبي..ARNt...

الوحدة الرمزية. مضاد الوحدة الرمزية. الحمض الأميني. البداية. الاستطالة. النهاية. الرمز الوراثي.

تمرین 4:

إليك مجموعة من المفاهيم مرتبطة بمظاهر تعبير الخبر الوراثي:

النيكليوتيدات – ARNm - المظهر الخارجي - تركيب البروتين – ARNpolymerase - الرمز الوراثي - الأحماض الأمينية – النواة - تركيب البروتين - المظهر الخارجي للصفة المناسبة – الاستنساخ - بروتين مخالف لسابقه - الجسيمات الريبية - الترجمة

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية تعبير الخبر الوراثي، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالي.

	يتحدد نوع البروتين من خلال	هذا الأخير يشكل	يتجلى دور المورثة في
		هذا التسلسل مرتبط بتسلسل	
التي	هذا النشاط يتم مرحلة		
_	- , ·	بواسطة يوسطة يوسطة يوسل على	
	حیث نحصل علی بروتین طافر علی مستو _ی		
		، پ	

ر الوراثي:	تعير الخد	مرتبطة بمظاهر	ن المقاهيم	محموعة م	الدك
		, , , ,	· · ·	•	

□ تنمو الأميبا B وفق الصفات الوراثية للأميبا A.

□ تنحل الأميبا B.

تسلسل الأحماض الأمينية - حمض أميني معين - مضاد الوحدة الرمزية - متتالية ثلاثية النكليوتيد - النواة - ARNm - قاعدة غنية بالأزوت - متتالية من الوحدات الرمزية - على سلسلة ببتيدية - الاستنساخ والترجمة - الحمض الأميني - وحدة رمزية - حمض أميني

حاول إعادة صياغة هذه المفاهيم في عرض يمكنك من فهم كيفية تعبير الخبر الوراثي، وذلك بوضع كل مفهوم في مكانه المناسب من النص التالى.

يتضمن الرمز الوراثي 64كل وحدة ترمز إلى الوحدة الرمزية عبارة عنكل نيكليوتيد يتكون من 3 مركبات وهي: السكر ,الحمض الفسفوري و ويتم ذلك عبر مرحلتين النكليوتيدات ATCGU حروف اللغة الوراثية عمل المورثة يتجلى في تحديد
تمرین 6:
ضع علامة (x) أمام الاقترح (الاقتراحات) الصحيحة من ضمن ما يلي:
1) الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسجين (L'ADN): يتكون دائما من لولب واحد. يتكون من شريطين لهما نفس القطبية. عبارة عن متتالية لأربع أنواع مختلفة من النيكليوتيدات. يتكون من شريطين متعددي البيبتيدات
2) الكائنات الأحادية الصيغة الصبغية: لا تملك القدرة على الانقسام. لا يوجد تماثل ضمن صبغيات خلاياها. تضم خلاياها عددا فرديا من الصبغيات. هي كائنات تملك خلية واحدة.
 (3) النيكليوتيد: يتركب من فوسفوذهنيات + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية. يتركب من حمض فوسفوري + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية. هو الوحدة البنيوية لشريط ADN. هو الوحدة البنيوية للبروتين.
4) عند زرع نواة أميبا A (كائن أحادي الخلية) لأميبا B مجردة من نواتها: \Box تنمو الأميبا B وفق صفاتها الوراثية الخاصة بها. \Box تنمو الأميبا A وفق الصفات الوراثية للأميبا B .

التمرين 7:

ضع علامة (x) أمام الاقترح (الاقتراحات) الصحيحة من ضمن ما يلي: 1) الجسيم الريبي: 3 عضي سيتوبلازمي يتألف من وحدتين. 5 منطقة خاصة من الصبيغي. 6 يتحول إلى نجيمة خلال الانقسام غير المباشر. 7 عضي مميز للخلية الحيوانية.
2) خلال التركيب البروتيني، تقوم الجسيمات الريبية ب: بلمرة النيكليوتيدات في شكل متعددات النيكليوتيدات. بلمرة الأحماض الأمينية في شكل عديدات بيبتيد. نقل البروتينات إلى جهات أخرى من الخلية. إجراء تعديلات على البروتينات من أجل أن تصبح وظيفية.
 (2) خلال التركيب البروتيني، تتدخل بترتيب العضيات التالية: □ الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية ثم الجسيمات الريبية. □ جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية، الجسيمات الريبية ثم الشبكة السيتوبلازمية الداخلية. □ الجسيمات الريبية، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي ثم الحويصلات الإفرازية. □ الجسيمات الريبية، الميتوكوندري، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية ثم الحويصلات الإفرازية.
4) ظاهرة التدفق الغشائي: تضمن تجدد الأغشية الخلوية بشكل متواصل. هي سلسلة تفاعلات تقع داخل الميتوكوندري. هي السر خلف البنية الموحدة لمختلف أغشية العضيات الخلوية. هي عملية تدفق أيونات ++ Ca خلال التقلص العضلي.