

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/10](https://www.kwedufiles.com/10)

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/10science](https://www.kwedufiles.com/10science)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot.kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

**مصطلحات علمية :**

<b>غشاء الخلية</b>	طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها
<b>جدار الخلية</b>	تركيب صلب يحيط بالخلية النباتية فقط ويكون من سكريات معقدة (السيليلوز) والجلوكوز
<b>السيتوبلازم</b>	مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة
<b>الأعراف</b>	ثنائيات الغشاء الداخلي للميتوكوندريا
<b>هيكل الخلية</b>	شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تكسب الخلية الدعامة وتساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها
<b>الخلية العصبية</b>	أطول الخلايا في جسم الإنسان
<b>الشبكة الاندوبلازمية</b>	شبكة من الأكياس الغشائية تتخل جمع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية
<b>الريبيوسومات</b>	عضيات مستديرة توجد حرة في السيتوبلازم أو على سطح الشبكة الاندوبلازمية الخشناء
<b>الميتوكوندريا</b>	عضيات غشائية كيسية الشكل تقوم بإنتاج الطاقة
<b>الفجوات</b>	أكياس غشائية تتباهي فقاعات ممتلئة بسائل ما
<b>الجسم المركزي</b>	عصي دقيق يقع بالقرب من النواة يؤدي دور مهم في انقسام الخلية الحيوانية
<b>جهاز جولي</b>	مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة
<b>الليسوسومات</b>	حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة
<b>الثيلاكويد</b>	طبقات متراصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح
<b>الجرام</b>	مجموعة أقراص الثيلاكويد في البلاستيدات الخضراء
<b>الحشوة</b>	مادة توجد في تجويف البلاستيدة تتغمس فيه أغشية الجرانا
<b>الشبكة الكروماتينية</b>	خيوط دقيقة متتشابكة ملتفة حول بعضها البعض تتحول أثناء الانقسام إلى كروموسومات
<b>السائل النووي</b>	سائل هلامي شفاف داخل النواة
<b>النوية</b>	تركيب في النواة مسؤولة عن تكوين الريبيوسومات ولها دور إنتاج البروتين
<b>النيوكلويتيات</b>	الوحدة التركيبية ل RNA تتكون من جزي السكر أحدى خماسي وقاعدة نيتروجينية واحدة ومجموعة فوسفات
<b>الأحماض النووية</b>	جزئيات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة (الجينات) والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها
<b>الكروماتين</b>	خيوط دقيقة تتركب من الأحماض النووية DNA ملتفة حول جزئيات من البروتين تسمى الهيستون
<b>النواة</b>	أوضح عضيات الخلية يطلق عليها اسم مركز التحكم
<b>النيوكليوسوم</b>	الوحدة البنائية للكروماتين وهو عبارة عن خيط DNA مختلف حول جزئيات من بروتين الهيستون
<b>الجرانا</b>	عدد المجموعات الجرام في البلاستيدة

اسم العالم	الإنجاز الذي قام به
مارشيلو مالبيجي	اكتشف الشعيرات الدموية - أول من شاهد خلايا الدم الحمراء
روبرت هوك	عالم فحص قطعة الفلين باستخدام المجهر وأطلق على فجواته الصغيرة اسم الخلايا
شليندن وشفان	الخلية هي الوحدة البنائية لجميع الكائنات
فيرشو	الخلية هي الوحدة الوظيفية - الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة
والتر فلمنج	أول من وصف أحد مكونات أنواع الخلايا سماها كروماتين

**علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:**

- ١- الخلية العصبية طويلة؟ تمكنها من نقل الرسائل من الحبل الشوكي الى أصابع القدم .
  - ٢- الخلايا العضلية أسطوانية؟ للقدرة على الانقباض والانبساط مما يسهل الحركة
  - ٣- يتم قطيع العينة كبيرة الحجم الى شرائح رقيقة؟ للسماح بنفذ الضوء
  - ٤- أطلق فلمنج على احد مكونات الخلية اسم الكروماتين؟ لكونه شديد الامتصاص للأصباغ
  - ٥- يعتبر الغشاء الخلوي تركيبا سائلا (يشبه طبقة الزيت على الماء)؟ لأن الفوسفوليبيدات مادة سائلة
  - ٦- أهمية وجود الكوليسترونول ضمن تركيب غشاء الخلية؟ يساهم في إبقاء الغشاء الخلوي متصل ويسهل من مرورته
  - ٧- لا تتأثر الخلية النباتية بالإنزيمات الليسوسومية؟ لأنها معزولة داخل غشاء
  - ٨- تصنف البكتيريا من الكائنات الحية أولية النواة؟ لكون النواة غير محددة الشكل
  - ٩- أهمية الألياف في عملية الهضم؟ تساعد في تنشيط حركة المواد المضوضمة وتحمي من الإمساك والإسهال
  - ١٠- خلايا الدم الحمراء عديمة النواة؟ يشغل مكانها الهيموجلوبين الذي يمكنها من حمل الأكسجين
  - ١١- الخلايا العصبية غير قادرة على الانقسام؟ لعدم وجود جسم مركري (الستنتروسوم)
  - ١٢- لا يستخدم المجهر الإلكتروني النافذ في فحص الكائنات الحية؟ لأنها يجب تفريغ العينة من الهواء كي تنفذ الإلكترونات
  - ١٣- النوية أكبر حجما في خلايا الإنزيمات والهرمونات؟ حيث ان النوية مسؤولة عن تكوين البروتين
  - ١٤- احتواء الخلية النباتية على فجوة مرئية كبيرة؟ لتخزين الماء وبعض المواد الخارجية
  - ١٥- وجود شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية الحية؟
- حيث تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها وتعمل كمسارات تتنقل عبرها المواد من مكان لأخر داخل الخلية
- ١٦- توصف الخلية البكتيرية بأنها أقل تعقيداً من الكائنات حقيقة النواة؟ لأنها تفتقر لجميع العضويات الخلوية عدا الريبوسومات
  - ١٧- للشبكة الاندوبلازمية الخشنة القراءة على تصنيع البروتين؟ لوجود عدد من الريبوسومات على سطحها
  - ١٨- لا يمكن تكبير الكائنات الحية بالمجهر الضوئي أكبر من ألف مرة أكثر من حجمها الطبيعي؟ لأن الصورة تبدو غير واضحة
  - ١٩- يمكن أن يتواجد داخل خلية الدم الحمراء اعداد كبيرة من الخلايا البكتيرية؟ بسبب صغر حجمها
  - ٢٠- يكثر وجود الريبوسومات في خلايا جدار المعدة والأمعاء؟ لأنها تقوم بمحض الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية الى مواد أبسط

وجه المقارنة	المجهر الإلكتروني النافذ	المجهر الإلكتروني الماسح
طريقة العمل	تمر الإلكترونات عبر شريحة رقيقة	تقوم الإلكترونات بمسح سطح الجسم يعطي صورة ثلاثة الأبعاد
قوة التكبير	٥٠٠ ألف مرة	١٥٠ ألف مرة
وجه المقارنة	المجهر الضوئي	المجهر الإلكتروني
آلية العمل	يستخدم الضوء	يستخدم الإلكترونات
قوة التكبير	ألف مرة	مليون مرة
وجه المقارنة	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	الشبكة الاندوبلازمية المنسابة
الأهمية	إنتاج البروتين - تحويل الكربوهيدرات إلى جلوكوزين - تعديل طبيعة المواد السامة	إنتاج البروتين - ادخال تعديلات على البروتين - تصنيع أغشية جديدة
وجه المقارنة	البروتين	الكوليسترونول
أهمية في الغشاء الخلوي	تمييز المواد المختلفة وبوابات لمرور المواد	يجعل الغشاء الخلوي متصل ويقلل من مرورته

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجدار الخلوي	يوجد	لا يوجد
الفجوات	واحدة كبيرة	عديدة صغيرة
البلاستيدات	يوجد	لا يوجد
الجسم المركزي	لا يوجد	يوجد
وجه المقارنة	البلاستيدات الملونة	البلاستيدات البيضاء
الأصباغ	الكلوروفيل	الكاروتين
الوظيفة	بناء الضوئي	مراكز تخزين النشا
وجه المقارنة	أولية النواة	حقيقة النواة
سبب التسمية	نواة غير محددة الشكل	نواة محددة الشكل
مثال	البكتيريا	خلية نباتية حيوانية
وجه المقارنة	DNA	حمض RNA
السكر الخماسي	أحادي خماسي منقوص الأكسجين	أحادي خماسي
القواعد النيتروجينية	A-C-G-T	A-C-G-U
نوع الشريط	شريط مزدوج	شريط مفرد
الوظيفة	اظهار الصفات الوراثية وتنظيم الانشطة الحيوية	بناء البروتين
وجه المقارنة	الكريوماتين	الحمض النووي
الوحدة البنائية	النيوكليوسوم	النيوكليوتيدية

#### ما أهمية كل من:

جدار الخلية: حماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح وعوامل الطقس.

الميتوكوندريا: مستودع أنزيمات التنفس – مستودع الطاقة ATP

جهاز جولي: استقبال مفرزات الشبكة وتوزيعها إلى أماكن استخدامها يعينها في حويصلات كمنتجات إفرازية

الفجوات العصارية: تخزن الماء والمواد الغذائية وفضلات الخلية

الليوسومات: هضم الجزيئات الكبيرة - التخلص من العضيات المسنة

البلاستيدات الملونة: تعطي اللون الأحمر للطماطم بسبب صبغة الكاروتين

الغشاء النووي: فصل محتويات النواة عن السيتوبلازم

الثقوب النووية: تمر من خلالها المواد من النواة إلى السيتوبلازم.

النووية: تكوين الرايبيوسومات التي تنتج البروتين

الجسم المركزي (الستنرسوم) : يلعب دور مهم في انقسام الخلية الحيوانية

#### ما هي مبادئ النظرية الخلوية؟

الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات.

٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة قبل .

#### ما هي أهمية المجهر الإلكتروني؟

توضيح تركيب خلوية لم تكن معروفة ٢- معرفة تفاصيل أدق

٣- إنتاج صور عالية التكبير ٤- إنتاج صور في غاية الدقة بفضل الحجم المتناهي الصغر للإلكترونات

اذكر اثنين من طرق زيادة التباين بين أجزاء العينة المراد فحصها؟

استخدام الأصباغ لصبغ أو تكوين أجزاء محددة من العينة ٢- المعالجة الضوئية

السبب الذي أدى إلى تصنیف خلايا البكتيريا ضمن أولية النواة؟ عدم وجود غشاء نووي

العضيات الموجودة في الخلايا أولية النواة؟ الغشاء الخلوي- الجدار الخلوي- الكروموسومات- الرايبيوسومات

تعتمد طرق التصنيف الحديثة على: الفروق بين أعداد الكروموسومات واشكالها

## تنوع الأنسجة

العبارة	المصطلح
١ - نسيج يحتوي على خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة	نسيج بسيط
٢ - نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا	نسيج مركب
٣ - أنسجة نباتية تشمل الأنسجة الأساسية والجلدية	أنسجة البسيطة
٤ - نسيج نباتي أساسى خلاياه رقيقة الجدران ومرنة ويحتوى على بلاستيدات	النسيج البرانشيمى
٥ - نسيج نباتي أساسى خلاياه مغلفة بشكل غير منتظم وغير مغطاة باللجنين	النسيج الكولنشيمى
٦ - نسيج نباتي أساسى خلاياه مغلفة الجدران ومغطاة بمادة اللجنين ولها جدران ثانية	النسيج الاسكلنديمى
٧ - نسيج نباتي أساسى يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية	الأنسجة الجلدية
٨ - نسيج حيوانية تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميء من المؤثرات الخارجية	الأنسجة الطلائية
٩ - نسيج حيواني خلاياه متباينة نوعاً ما موجودة في مادة بينية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة	الأنسجة الضامة
١٠ - نسيج ضام يربط أجهزة الجسم ببعضها	النسيج الأصلي
١١ - نسيج ضام من أمثلته العظام والغضروف	النسيج الهيكلى
١٢ - نسيج ضام يخزن الدهن في خلاياه	نسيج ضام دهني
١٣ - نسيج ضام المادة بين خلاياه فيه سائلة	نسيج ضام وعائى (الدم)
١٤ - نسيج حيواني خلاياه تتميز بالقدرة على الانقباض والانبساط	الأنسجة العضلية
١٥ - نوع من الألياف العضلية في جدار القناة الهضمية	الياف عضلية ملساء
١٦ - نوع من الألياف العضلية في عضلات الجسم	الياف عضلية هيكلى
١٧ - نوع من الألياف العضلية في عضلة القلب	الياف عضلية قلبية
١٨ - نسيج نباتي يتكون من أنابيب غربالية وخلايا مرافقية وخلايا برانشيمية وألياف	نسيج اللحاء
١٩ - أنسجة حيوانية تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها للمخ والحلب الشوكي	الأنسجة العصبية
٢٠ - مادة تترسب على الجدران الداخلية للأوعية الخشبية بشكل حلقي أو حلزوني	اللجنين

### على لما يأتي

- يعتبر نسيج الخشب من الأنسجة المركبة في النبات؟ لأنه يتكون من أكثر من نوع من الخلايا
  - يعتبر النسيج البرانشيمى من الأنسجة البسيطة في النبات؟ لأنه يتكون من نوع واحد من الخلايا
  - يغطي نسيج البشرة سطح النبات؟ لعدم وجود فراغات هوائية وللحماية من المؤثرات الخارجية
  - الأنسجة الطلائية تغطي سطح جسم الحيوان من الخارج؟ لتحميء من المؤثرات الخارجية
  - يتم افراز المخاط في القصبة الهوائية؟ لجعل التجويف رطب أملس
  - وجود أهداب في المريء والقصبة الهوائية؟ لتحرير السوائل
  - وجود بين الخلايا الغربالية بعض الخلايا البرانشيمية والألياف؟ للتدعيم
  - يتلاشى البروتوبلازم في الأوعية الخشبية؟ حتى تتحول الخلايا إلى أوعية واسعة وطويلة ينتقل خلالها الماء والأملاح
- عدد وظائف النسيج الطلائي؟ امتصاص الغذاء - الحماية - افراز المخاط - تحرير السوائل
  - عدد أنواع الأنسجة الضامة؟ الأصلي - الهيكلى ( عظم وغضروف) - دهني - وعائى
  - عدد أنواع الأنسجة الطلائية بحسب شكل الخلايا؟ حرشفى - مفاطح سمكعب - عمودي
  - أنواع تربات مادة اللجنين : النقري - الشبكي - الحلزوني - الحلقي

### ملاحظات:

أسباب التسمية: عضلات هيكلى : لارتباطها بالهيكل العظمي عضلات مخططة : لوجود تخطيطات عرضية  
**أهمية التقب الخاص بين خلايا القصبيات في نسيج الخشب؟** ينفذ منه الماء من خلية إلى أخرى  
**تختلف الانابيب الغربالية في انها حية والأوعية الخشبية ميتة؟** لوجود البروتوبلازم في الانابيب الغربية وجود خيوط سيلوبلازمية في الانابيب الغربية أما الأوعية الخشبية لا يوجد فيها بروتوبلازم

مما أهمية كل من :

- ١- نسيج البشرة: حماية النبات من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخّر الماء أو التمزيق والسماح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط
- ٢- الخلايا المرافقة : تزود الخلايا الغربالية بالمواد والطاقة اللازم لنشاط الانبوب الغربالي
- ٣- الأنسجة العصبية : تعتبر مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم
- ٤- الأنسجة الضامة الأصلية : يربط أجهزة الجسم بعضها
- ٥- النسيج الضام الدهني : يخزن في خلاياه الدهن

<u>النسيج الاسكلرانشيمي</u>	<u>نسيج كولتشيمي</u>	<u>نسيج برنشيمي</u>	<u>وجه المقارنة</u>
-----	مستطيلة	بيضوية أو مستديرة	شكل الخلية
<u>لا يوجد</u>	<u>لا يوجد</u>	<u>يوجد</u>	وجود الفراغات بين الخلايا
<u>مغاظة ولها جدران ثانوية</u>	<u>مغاظة بشكل غير منتظم</u>	<u>رقيقة مرنة غير مغاظة</u>	الجدار
مغطاة باللجنين	غير مغطاة باللجنين	غير مغطاة باللجنين	التغطية باللجنين
تقوية النبات وتدعميه وحماية الأنسجة الداخلية	تدعم النبات وإسناده	البناء الضوئي - احتزان المواد الغذائية - التهوية	الوظيفة
<u>الأنسجة الضامة</u>	<u>الأنسجة الطلائية</u>	<u>وجه المقارنة</u>	
يوجد فراغات	خلايا متلاصقة	المسافة بين الخلايا	
سائلة شبه سائلة - صلبة	لاتوجد	المادة الخلالية	
<u>أنسجة عضلية غير مخططة</u>	<u>أنسجة عضلية مخططة</u>	<u>وجه المقارنة</u>	
جدار القناة الهضمية	عضلات الجسم	مكان وجودها	
لا إرادية	إرادية	التحكم في عملها	
<u>نسيج اللحاء</u>	<u>نسيج الخشب</u>	<u>وجه المقارنة</u>	
أنابيب غربالية - خلايا مرافقة خلايا برانشيمية ألياف	أوعية خشبية - القصبيات - خلايا برانشيمية - ألياف	التركيب	
نقل المواد الغذائية الناتجة عن البناء الضوئي	نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	الوظيفة	

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

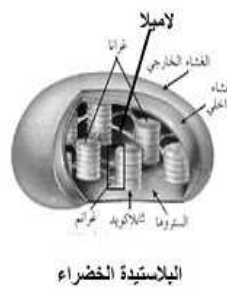
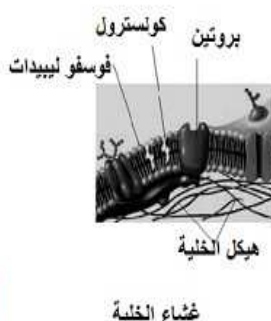
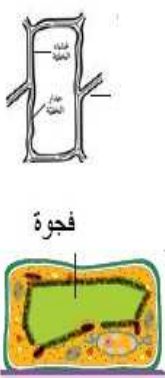
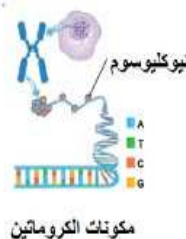
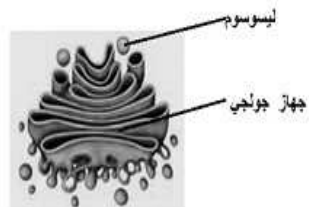
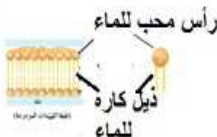
- ١- ( الفيروس ) عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووي وغلاف بروتيني .
- ٢- ( الفيرويدات ) مخلوقات أبسط من الفيروسات عبارة عن أشرطة حقيقة قصيرة من الحمض النووي **RNA**
- ٣- ( البريونات ) مخلوقات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيرويدات تتكون من بروتين فقط
- ٤- ( الغلاف الفيروسي ) غلاف يتكون من طبقة دهنية وطبقة بروتينية ويحيط بالكابسيد
- ٥- ( النتوءات ) أشواك على غلاف الفيروس تساعد على ملاحظة الخلايا المضيفة والاتصال بها.

**اذكر أهمية كل من العضيات التالية بالفيروس:-**

- ١- **الكابسيد:** يحمي الأحماض النووية
- ٢- **النتوءات:** تساعد على التصاق الفيروس بالخلية المضيفة
- ٣- **الغلاف الفيروسي:** يساعد الفيروس على اقتحام خلايا الكائنات الحية

**علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :-**

- ١- فقد الفيروسات إلى آليات تحرير الطاقة والآليات بناء البروتين؟ لعدم وجود العضيات الخلوية
- ٢- الفيروسات إجبارية التطفل على الخلايا الحية؟ نتيجةً لفقدانها آليات تحرير واستخدام الطاقة والآليات بناء البروتين
- ٣- وجود غلاف آخر يحيط بالكابسيد في بعض الفيروسات؟ لأنها يساعدها على اقتحام خلايا الكائنات الحية
- ٤- لم يستطع العلماء الكشف عن أماكن تواجد الفيروبيادات في الطبيعة؟ لكونها لا تدمّر أو تحلّ خلايا العائل
- ٥- يؤدي انتشار البريونات في جسم الحيوان إلى موته؟ حيث تحول المخ إلى كثلة أسفنجية مليئة بالثقوب
- ٦- تتمتع البريونات بتركيب بسيط؟ حيث تتكون من بروتين فحسب ولا تحوي أي مادة وراثية أو حمض نووي
- ٧- لم يثبت حتى الآن انتقال بريونات مرض جنون البقر للإنسان؟ بسبب طول فترة حضانة المرض في الإنسان
- ٨- انتشار عدوى مرض جنون البقر؟ عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بروتينات حيوانية للأبقار المصابة

**يملك فيروس الانفلونزا ٨ شرائط من حمض ال RNA**

نسيج كولتشيمي      نسيج اسكلانشيمي      نسيج بارانشيمي



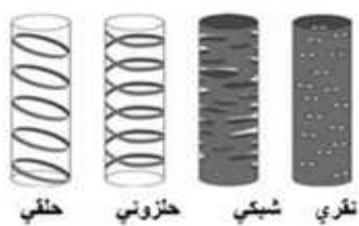
نسج عصيدي مصفف كاذب



نسج طلائي حرشفى  
مصفف (بشرة الجلد)

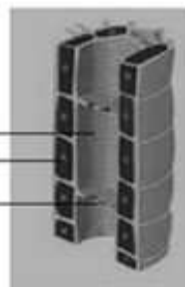


نسج طلائي مكعب بسيط  
انتبب الكلية والكبد  
والبنكرياس



أنواع تغطيات الخشب

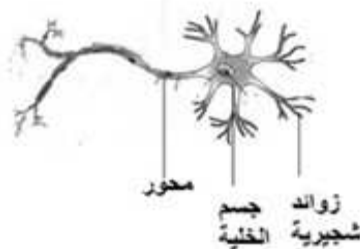
أنابيب غريباني  
خليبة مرافقية  
صفحة غريبانية



نسج طلائي حرشفى بسيط  
الشعرات الدموية جدار الحويصلات الهوائية



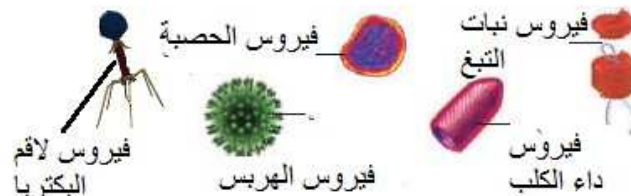
نسج طلائي عصيدي بسيط  
بطلة المعدة والأمعاء



الخلية العصبية



تركيب الفيروس



أشكال الفيروسات

اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة من عشر. أحياء. التعريف. ومراجعة. الفصل. الأول. ٢٠١٧ / ٢٠١٦ التالية :

- ( الكروموسومات ) تراكيب وراثية تحتوي على جميع المعلومات المشفرة للكائنات الحية.
- ( النمط النووي ) خارطة كروموسومية للكائن الحي.
- 2n ( عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية للكائن.
- n ( عدد الكروموسومات الموجودة في الأماشاج الجنسية للكائن.
- الهبيارين ( مادة مضادة لتخثر(جلط ) الدم.
- الكوليشيسين ( مادة توقف الانقسام الخلوي في الطور الاستوائي.
- ( الكروموسومات المتماثلة ) الكروموسومات التي تتشابه في الطول والشكل وموقع السنترومير .
- ( الزيجوت ) لفظ يطلق على البويضة الملقة .
- ( الكروموسومات الجنسية ) الكروموسومات التي تحدد جنس الكائن الحي.



البريونات	الفiroيدات	الفiroسات	وجه المقارنة
بروتين فقط	أشرتة حلقة	حمض نووي - غلاف بروتيني- غلاف فيروسي	التركيب
البريونات	الفiroيدات		وجه المقارنة
جنون البقر	الدرنات المغزالية في البطاطا- بهتان ثمار الخيار		الأمراض التي تسببها
غلاف الفiroس	الكابسيد		وجه المقارنة
دهون وبروتين وسكر	بروتين		المكونات
الفiroيدات	الفiroسات		وجه المقارنة
RNA	DNA/ RNA		نوع الحمض النووي

علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

- ١- لا يمكن عمل نمط نووي للإنسان من خلية دم حمراء بالغة  
لعدم احتوائها على نواة
- ٢- وضع مادة الكوليسيين أثناء تحضير النمط النووي  
لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي
- ٣- يمكن تمييز الرجل عن المرأة من النمط النووي  
ونذلك عن طريق الزوج رقم ٢٣
- ٤- الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين وليس المرأة

لأن زوج الكروموسومات الجنسية يكون متماثل عند الانثى (xx) بينما في الذكر يكونا غير متماثلين (xy)

- ٥- لمادة الـهـيـارـين أهمية كبيرة في تحضير النمط النووي .  
لأنها مادة مضادة للتختثر
- ٦- يمكن رؤية الصبغيات بشكل واضح عند ذبابة الفاكهة.  
لأنها تكون كبيرة وواضحة في خلايا الغدد اللعابية

- ١- ما الأهداف الأساسية من عمل النمط النووي؟  
تحديد عدد الكروموسومات      تصنیف جنس الكائن      اكتشاف وجود خلل في الكروموسومات
- ٢- اذكر خطوات ترتيب الكروموسومات في الخريطة النووية .  
قص كل كروموسوم على حدة      جمع الكروموسومات المتماثلة في الطول والشكل وموقع السنترومير  
ترتيبها في مجموعات تتالف كلا منها من كروموسومين من الأطول للأقصر .

قارن بين كل مما يلي:

البواضة الملقحة	البواضة	وجه المقارنة
$2n$	$n$	عدد الكروموسومات
الكروموسوم الصادي في الرجل	الكروموسوم السيني في الرجل	وجه المقارنة
أقصر	أطول	الطول
Y	X	الرمز
قرد الشمبانزي	الإنسان	وجه المقارنة
48	46	عدد الكروموسومات
الهيبارين	الكولشيسين	وجه المقارنة
مادة مانعة للتختثر	تثبت الخلايا عند الطور الاستوائي	الأهمية
الكروموسومات الجنسية في الإنسان	الكروموسومات الجسمية في الإنسان	وجه المقارنة
2	4	العدد

## الانقسام الميتوزي

- ١- لماذا تقسم الخلية؟ ١- النمو ٢- تعويض الأنسجة التالفة ٣- التكاثر
- ٢- يقسم الطور البياني إلى ثلاثة مراحل ؟ مرحلة النمو الأول G1 مرحلة البناء والتصنيع S مرحلة النمو الثاني G2
- ٣- ما هو العامل المحدد لأنقسام الخلية ؟ غشاء الخلية

١- ( النمو ) هو زيادة حجم الكائن الحي نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه
٢- ( مرحلة النمو الأول G1) مرحلة ترداد فيها الخلية بالحجم وتكون المادة الوراثية على هيئة مجموعة من الخيوط المتشابكة كثيرة الالتفاف يطلق عليها الشبكة الكروماتينية تستمر ٦-٤ ساعات
٣- ( مرحلة البناء والتصنيع S) مرحلة يحدث فيها تضاعف للخيوط الكروماتينية بحيث يظهر كل خيط مكون من تركيبين متماثلين من ال DNA تستمر ١٠-١٢ ساعة
٤- ( مرحلة النمو الثاني G2) مرحلة تقوم فيها الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم وبخاصة اللازمة للانقسام وتستمر من ٤-٦ ساعات
٥- ( دورة الخلية ) هي الفترة المحسوبة بين بدء الخلية بالانقسام وبداية الانقسام التالي .
٦- ( الطور التمهيدي) خلال هذا الطور يزداد قصر وتغليظ الكروموسومات وتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً.
٧- ( خيوط المغزل ) مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي
٨- ( المغزل ) تركيب تمتد بينه مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي
٩- ( الطور الاستوائي ) طور تجتمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند مستوى استواء الخلية
١٠- ( الطور الانفصالي ) طور ينقسم فيه السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين إلى سنتروميرين مما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات
١١- ( الطور النهائي ) يبدأ بوجود مجموعتين من الكروموسومات البنوية عند قطب الخلية .
١٢- ( الصفيحة الوسطى ) يفرزها جهاز جولي في وسط الخلية تفصل بين التوانتين البنويتين يتربس عليها السيلولوز ليكون جدار الخلية .

٤- على كل مماليي تعليلا علميا مناسبا:

- **تحتاج الخلية إلى مساحة أكبر من غشاء الخلية؟**  
لأنه كلما نمت الخلية وزداد حجمها وزدادت احتياجاتها الغذائية ويزداد انتاج الفضلات .
- **عند الإصابة بجرح تنقسم الخلايا؟** حتى يتم تعويض الخلايا التالفة ويشفى الجرح.
- **زيادة حجم الكائن الحي ؟** نتيجة ازدياد عدد الخلايا.
- **خلال دورة الخلية تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين متماثلتين؟** لتتوزع كل نسخة منها على خلية من الخلتين الناتجتين من الانقسام.
- **يؤدي التكاثر الجنسي إلى إنتاج أفراد مختلفة وراثياً عن أبائهما ؟** لأنها تأتي من اختلاط المادة الوراثية لخلتين أبوين

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة
الخلايا التناصليه	الخلايا الجسمية	مكان الحدوث
مرحلة البناء والتصنیع	مرحلة النمو الأول	وجه المقارنة
خيط كروماتین مضاعف	خيط واحد	عدد خيوط الكروماتين
الطور النهائي	الطور التمهيدي	وجه المقارنة
يظهر	يخفي	الغشاء النووي
تظهر	تخفي	النوية
تخفي	يتكون	خيوط المغزل
خيوط رفيعة	أقصر وأغلظ	الكروموسومات
الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يتم انشطار السيتوبلازم عن طريق تكوين صفية وسطى يفرزها جهاز جولي	تنشطر السيتوبلازم في الخلية الحيوانية كتخصير يزداد عمقه تدريجيا حتى تنفصل الخليتان	انشطار السيتوبلازم
لا يوجد	يوجد	الستريول
التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
تضاعف	تحتل	كمية المادة الوراثية
متماثلة مع الخلايا الابوية	مختلفة عن الخلايا الابوية	الافراد الناتجة

## الانقسام الميوزي

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- ١ - **اللاقة** ) خلية ناتجة عن اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة .
  - ٢ - **الستنرومير** ) تركيب يوجد في الكروموسوم يربط الكروماتيدين مع بعضهما .
  - ٣ - **الامشاج** ) خلايا احادية المجموعة الكروموسومية .
  - ٤ - **الانقسام الميوزي** ) احد انماط الانقسام يختلف فيه عدد الكروموسومات الى النصف .
  - ٥ - **الراباعي** ) زوج من الكروموسومات المضاعفة
  - ٦ - **الطور التمهيدي الأول** ) طور من الانقسام الميوزي يعتبر من أطول الأطوار من حيث المدة وأكثرها أهمية
  - ٧ - **الطور الاستوائي الأول** ) مرحلة من الانقسام الاختزالي تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خط استواها
- علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :
- ١- تسمى الكروموسومات المتماثلة في الطور التمهيدي الاول بالراباعي؟ . لأن كل زوج مكون من أربعة كروماتيدات
  - ٢- اختزل عدد الكروموسومات الى النصف؟ . حتى ينتج عن اتحاد الامشاج لأفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأب
  - ٣- لا تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة ؟
- لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة اثناء الانقسام الميوزي يتم بطريقة عشوائية

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة
أربع خلايا	خليتان	عدد الخلايا الناتجة
انقسامين	انقسام واحد	عدد انقسامات الخلية
غير متماثلة	متماثلة	تماثل الخلايا الناتجة
نصف عدد كروموسومات الخلية الاب	نفس عدد كروموسومات الخلية الاب	عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة
الطور الانفصالي الثاني	الطور الانفصالي الاول	وجه المقارنة
تفصل الكروماتيدات	تفصل ازواج الكروموسومات	ماذا يحدث

## الانقسام الخلوي غير المنتظم

- ١- **النقص** ( فقدان جزء من الكروموسوم كما في حالة متلازمة المواء ( فقدان قطعة من الذراع القصير للكرموسوم رقم ٥ ).
- ٢- **الزيادة** ( انتقال جزء من الكروموسوم واندماجه في الكروموسوم المماثل L ) .
- ٣- **الانتقال** ( انتقال قطعة من أحد الكروموسومات إلى كروموسوم آخر غير مشابه له .
- ٤- **الانقلاب** ( انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه .
- ٥- **(الأورام الحميدة)** ( نوع من الأورام تكون عادة مغلفة بغضاء وتتصف بعدم عدائية خلاياها السرطانية .
- ٦- **الأورام الخبيثة** ( نوع من الأورام السرطانية تهاجم الخلايا والأنسجة المحيطة بها ) .
- ٧- **متلازمة داون** ( مرض ينتج من وجود نسخة إضافية من كروموسوم ٢١ لدى الطفل .
- ٨- **كلايفتر** ( متلازمة شائعة لدى الذكور الذين يمتلكون كروموسوم سيني X إضافياً على الكروموسومين X و Y .
- ٩- **(متلازمة تيرنر)** : اختلال في عدد الكروموسومات وتظهر عند الإناث التي تحمل كروموسوم جنسي واحد مما يتسبب بفقدان بعض الصفات الأنوثوية
- ١٠- **( التشوهات الكروموسومية )** خلل في عدد أو شكل الكروموسومات
- ١١- **( الاستماتة )** حالة يحدث فيها تهرم الخلية وتقوم بعملية متعمدة تفكك بها الخلية نفسها .
- ١٢- **( وحيد الكروموسومي )** حالة تشوّه كروموسومي تنشأ نتيجة فقدان أحد الكروموسومات من زوج كروموسومي معين

- ١٣- **( المرحلة صفر )** أحد مراحل السرطان يبقى الورم صغيراً في مكانه وغير محاط بأوعية دموية
- ١٤- **( المرحلة الرابعة )** ينتشر المرض إلى الأعضاء البعيدة وتسبب أورام سرطانية ثانوية
- ١٥- **( المرحلة الثانية )** ينتشر الورم خارج الطبقة الوسطى وتبدأ خلاياه بتناول مواد تحفز الأوعية الدموية على النمو
- ١٦- **( المرحلة الثالثة )** يكون الورم محاط بكثير من الأوعية الدموية مما يساعد خلاياه على الانتشار إلى الغدد اللمفاوية والأعضاء المحيطة بالقولون

### علاج السرطان :

- ١- الاستئصال الجراحي : التعريض للأشعة السينية ٢- العلاج الكيميائي : وقف عمليات الانقسام حتى الخلايا الطبيعية ويسحب تأثيرات سلبية ( تساقط الشعر - تدني في إنتاج كريات الدم الحمراء فيسبب فقر الدم - تدني في إنتاج كريات الدم البيضاء فيسبب ضعف المناعة- اضطرابات الجهاز الهضمي ) ٣- العلاج الإشعاعي

## أسباب السرطان :

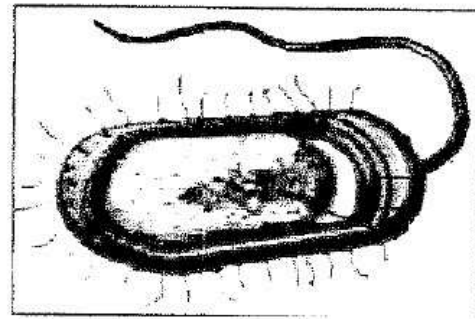
العوامل البيولوجية	العوامل الكيميائية	العوامل الفيزيائية
الفيروسات	المواد الحافظة - السجائر - الترجيلة قطران الفحم صبغات الطعام - مواد التنظيف المسرطنة ( سرطان اللثة والفم والرئتين )	الأشعة فوق بنفسجية اشعة اكس الأشعاعات الايونية ( تسبب الاصابة باللوكيميا )

الرجل	المرأة	أوجه المقارنة
44+XY	44+XX	الصيغة الكروموسومية الطبيعية
التثلث الكروموسومي	وحيد الكروموسومي	وجه المقارنة
وجود ثلاث نسخ في الكروموسوم ٢١	نقص أحد الكروموسومات	سببها
تيرنر	كلاينفلتر	وجه المقارنة
الإناث	الذكور	الجنس
فقدان بعض الصفات الأنثوية	زيادة الصفات الأنثوية	الاعراض
44.X	44.XXY	عدد الكروموسومات
نقص كروموسوم X	زيادة كروموسوم X	السبب
الأورام الخبيثة	الأورام الحميدة	وجه المقارنة
غير محاطة	محاطة	الاحاطة بغضائ
ينتقل	لا ينتقل	نقل المرض لأعضاء أخرى

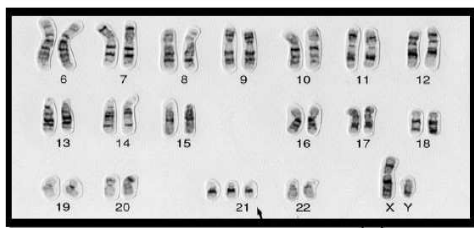
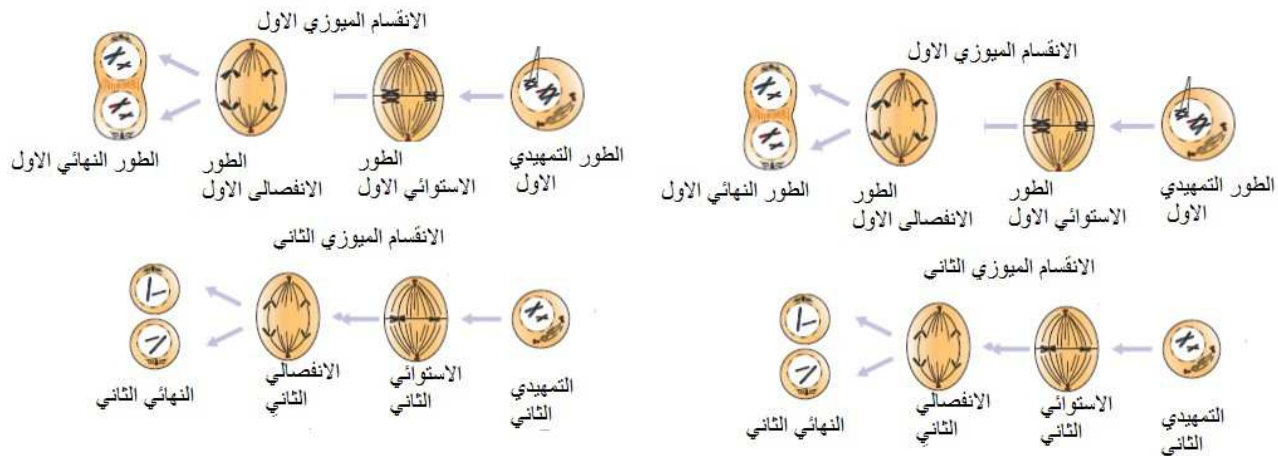
- لماذا يعد الانقلاب أقل ضررا مقارنة مع باقي التشوهات البنوية ؟

لان ترتيب الجينات على الكروموسوم هو الذي يتغير وليس عددها

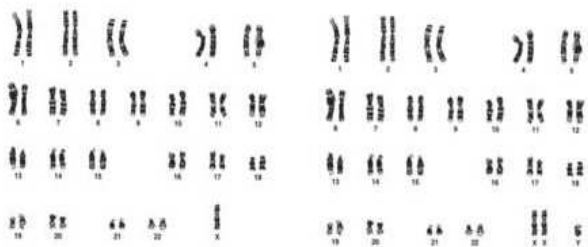
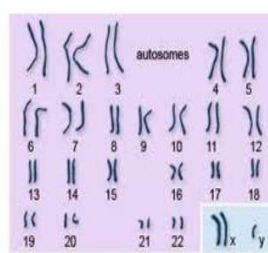
- سبب تسمية السرطان بهذا الاسم ؟ لان الاوعية الدموية المنفذة تشبه أطراف سرطان البحر
- اصابة بعض الاشخاص بالسرطان ؟ بسبب فقدان قدرة الخلية على الاستماتة نتيجة تغيرات جينية وتحضر لانقسامات غير منتظمة وتبدأ بالتكاثر بسرعة مسببة الورم .



## خلية أولية النواة



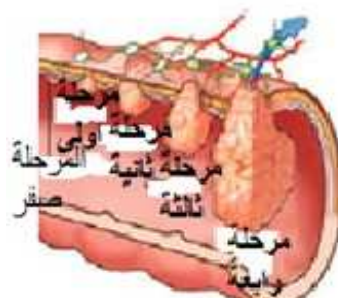
الشكل (٢) يوضح توزيع الكروموسومات في متلازمة كلينفيتر بينما الشكل (٢) يوضح توزيع الكروموسومات في متلازمة داون.



متلازمة كلينفيتر

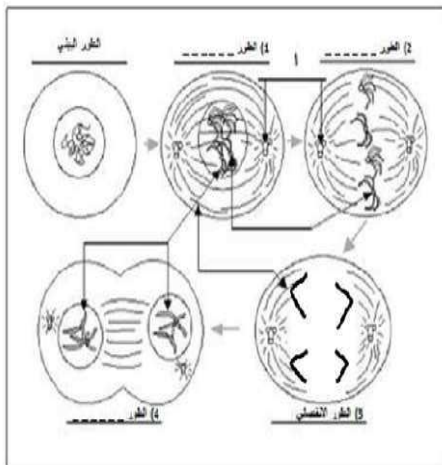


نسيج الخشب



مراحل سرطان القولون

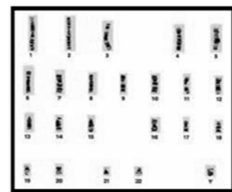
- أمامك مخطط للانقسام البينزي ، أكتب اسم الطور على كل خلية ثم أجب عن الأسئلة التالية لها .



١- ما هي مراحل الطور البيني ؟  
 أ- مرحلة النمو الأول (G1) . ب- مرحلة البناء والتنفس (S) . ج- مرحلة النمو الثاني (G2)

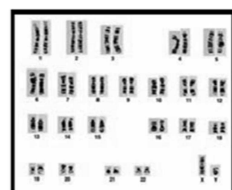
- ٢- السهم أ يشير إلى سترومير .  
 ٣- في الطور ١ تلتصق الكروموسومات بخيוט المغزل بواسطة المترسومين .  
 ٤- أكل رسم الخلية في الطور الانقسامي مرضحا شلل الكروموسومات .  
 ٥- ما سبب تقسيمة الطور رقم ٣ بالطور الانقسامي ؟  
انقسام سترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين إلى ستروميرين مما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البينية إلى كل قطب من قطبي الخلية  
 ٦- ما هي الأطوار التي تمثلها الأرقام على المخطط ؟

١- الطور التمهيدي . ٢- الطور الاستوائي . ٤- الصور التهتى .

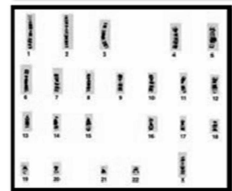


) الأشكال المقابلة تمثل ثلاثة أنماط نوروية  
خلالياً بغريبة - والمطلوب

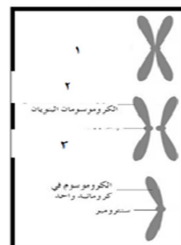
- اكتب اسم النمط النوروي الذي  
يمثله الشكل : الحيوان المنوى



- اكتب اسم النمط النوروي الذي  
يمثله الشكل : الزججت



- اكتب اسم النمط النوروي الذي  
يمثله الشكل : البريشنة



(١٢)- الأشكال المقابلة تمثل ثلاثة مراحل للطور الانقسامي  
بالخلية والمطلوب :

- الكروموسوم المضاعف رقم ..... ١ .
- الكروموسومان النوريان رقم ..... ٢ .
- الكروماتيد الواحد رقم ..... ٣ .

٣٤

