

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



خالد أبو عيطة

الملف مراجعة نهائية لأهم المفاهيم العلمية والتعاليل

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015_2016 في مادة الاحياء	1
نماذج اختبارات واحاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم	2
ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم	3
احابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم	4
احابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	5

أهم المفاهيم العلمية :

- غشاء الخلية** :- طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينيات تحيط بجميع انواع الخلايا
جدار الخلية :- تركيب من السيليلوز يحيط بالخلايا النباتية فقط
السيتوبلازم :- مادة شبة سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة
هيكل الخلية :- شبكة من الخيوط والانابيب الدقيقة تكسب الخلية الدعامة وتوجد في السيتوبلازم
عضيات الخلية :- مجموعة من التركيبات في سيتوبلازم الخلية وتؤدي وظيفة معينة
الاعراف :- مجموعة من الثنيات تمتد من الغشاء الداخلى للميتوكوندريا
ATP : مركب الطاقة الكيميائي ويعرف بالأدينوزين ثلاثي الفوسفات
الثيلاكويد :- طبقات متراسة من الاغشية الداخلية على هيئة صفائح داخل البلاستيدة الخضراء

- الجرانم** : عبارة عن مجموعة من صفائح الثيلاكويد وتحتوى على الكلوروفيل
الجرانا : عبارة عن عدد من مجموعات الجرانم داخل البلاستيدة الخضراء
النواة :- اوضح عضيات الخلية وهي مركز التحكم في الخلية
الشبكة الكروماتينية :- خيوط متشابكة وملتفة تتحول اثناء الانقسام الى كروموسومات
الكرموسومات (الصبغيات) :- المادة الوراثية للكائن الحى وتحمل الجينات
النيوكليوسوم : الوحدة البنائية للكروماتين عبارة عن خيط DNA ملتف حول بروتين الهستون
النوية :- تركيب داخل النواة تكون الرايوسومات ومهمة في انتاج البروتين .
الأحماض النووية : جزيئات عضوية تحمل وتخزن المعلومات الوراثية الجينات
الخلية أولية النواة : الخلية التي لاتحتوي على نواة محددة الشكل
الخلية حقيقية النواة : الخلية التي تحتوي على نواة محددة الشكل
النسيج :- مجموعة من الخلايا مرتبة ومنظمة وتعمل فى تعاون وتكامل .
النسيج البسيط : يتكون من خلايا متماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة .
النسيج المركب : يتكون من أكثر من نوع من الخلايا .

النمط النووي	خارطة كروموسومية للكائن الحى أي ترتيب الكروموسومات .
دورة الخلية	هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي
تضاعف الكروموسومات	تكون نسختين متماثلتين من المادة الوراثية (الكروموسومات) في الطور البيني
السنتروميير	نقطة ارتباط الكروماتيدين الشقيقين (الكروموسومين البنويين) .
خيوط المغزل	مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي تمتد بين السنتروليولين
المغزل	التركيب المكون من السنتروليولين وخيوط المغزل
الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n)	الخلية التي تحتوي على مجموعتين كاملتين من الكروموسومات
الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (1n)	الخلية التي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات
الرباعي	يتكون في الطور التمهيدي الأول يظهر كل زوج كروموسومات مكوناً من أربعة كروماتيدات .
غشاء شبه منفذ	يسمح لجزيئات معينة بالمرور ويمنع مواد أخرى
النقل السلبي	حركة المواد عبر غشاء الخلية دون استهلاك طاقة
النقل النشط	نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك طاقة

الانتشار	تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من التركيز الأعلى إلى الأقل
منحدر التركيز	تحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأدنى
الأسموزية	انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر التركيز
النقل الميسر	انتقال المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل من بروتينات الغشاء
النقل النشط	انتقال الجزيئات عبر غشاء الخلية بعكس منحدر التركيز باستخدام الطاقة
النقل الكتلي	نقل الجزيئات الكبيرة مثل الفضلات والبروتينات عبر غشاء الخلية
الإخراج أو الطرد الخلوي	نقل المواد من داخل الخلية إلى خارجها .
الإدخال الخلوي	نقل المواد من خارج الخلية إلى داخلها .
البلمعة	إدخال المواد الصلبة إلى الخلية
الشرب الخلوي	إدخال المواد السائلة إلى داخل الخلية

أهم التعليقات :



- علل - تنوع الخلايا في الشكل والحجم
 ج . بسبب تنوعها في الوظيفة .
- علل - الخلايا العضلية لها أهمية لحركة الحيوان
 ج . لأنها تشكل ألياف لها القدرة على الانقباض والانبساط .
- علل- المجهر الضوئي لا يمكنه التكبير أكثر من ١٠٠٠ مرة
 ج . لأن الصورة تصبح غير واضحة .
- علل - استخدام الاصبغ عند فحص العينات بالمجهر الضوئي
 ج . لزيادة التباين فتصبح العينة أكثر وضوحا .
- علل - يجب تفريغ الهواء من العينة قبل الفحص بالمجهر الالكتروني
 ج . حتى تستطيع الالكترونات النفاذ من خلالها .
- علل - تسمية الكروماتين بهذا الاسم
 ج . لأنه شديد الأمتصاص للأصبغ الملونة .
- علل - يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً
 ج . لأن الفوسفوليبيدات المكونة لغشاء الخلية مادة سائلة .
- علل - الليسوسومات لها دور في عملية الهضم
 ج . لأنها تحتوى على إنزيمات هاضمة .
- علل - لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الهاضمة في الليسوسومات
 ج . لأن الإنزيمات الهاضمة توجد في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات .
- علل - الميتوكوندريا هي المركز الرئيسي لتكوين جزيئات ATP
 ج . لاحتوائها على إنزيمات التنفس والمواد الأخرى اللازمة لتكوين ATP
- علل - اختلاف أنواع البلاستيدات
 ج . بسبب اختلاف أنواع الاصبغ الموجودة في كل نوع
- علل - اوراق النباتات وبعض اجزاء النباتات لونها اخضر
 ج . بسبب وجود بلاستيدات خضراء تحتوى على صبغه الكلوروفيل.
- علل - يطلق على البلاستيدات البيضاء هذا الاسم
 ج . لأنها تفتقر إلى وجود أى نوع من الصبغات
- علل - الطماطم لونها احمر والجزر لونه برتقالى
 ج . بسبب وجود البلاستيدات الملونة التى تحتوى على صبغات الكاروتين

- علل - النوية اكبر حجما فى الخلايا التي تفرز الانزيمات والهرمونات
- ج . لأن النوية مسؤولة عن تكوين الرايبوسومات ولها دور مهم فى تكوين المواد البروتينية .
- علل - توجد فراغات بين خلايا النسيج البرانشيمي ج : وجود الفراغات للتهوية .
- علل - تحتوى خلايا النسيج البرانشيمي على بلاستيدات خضراء
- ج : للقيام بعملية البناء الضوئى .
- علل - جدران خلايا النسيج الكولنشيمي مغلظة ؟ ج : لتعمل على تدعيم النبات وإسنادة .
- علل - جدران خلايا النسيج السكرنشيمي مغلظة بمادة اللجنين
- ج : ليعمل على تقوية النبات وتدعيمه وحماية الانسجة الداخلية .
- علل . توجد خلايا مرافقة بجوار الخلايا الغربالية
- ج : لتزودها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاطها .
- علل - وجود خلايا برانشيمية وألياف فى نسيج اللحاء ج . للتدعيم .
- علل - النسيج الطلائى يغطى سطح الجسم من الخارج
- ج : لحماية من الحرارة والجفاف والكائنات الممرضة
- علل - النسيج الطلائى يفرز المخاط فى تجويف القصبة
- ج . لجعل التجويف أملس رطبا .
- علل - وجود أهدابا فى المرىء والقصبة الهوائية
- ج . لتحريك السوائل .
- علل - العظام نسيج صلب
- ج . بسبب ترسب الكالسيوم فى النسيج .
- علل - الدم يعتبر نسيج ضام
- ج . لأنه يتكون من خلايا متباعدة موجودة فى مادة بينية سائلة .
- علل - قدرة الكائن الحى على الحركة
- ج . بسبب وجود النسيج العضلى الذى له القدرة على الانقباض والانبساط .
- علل : لاتستخدم خلايا الدم الحمراء عند تحضير النمط النووي
- ج : لأنها تفقد النواة
- علل : عند تحضير النمط النووي يوقف العلماء الإنقسام فى الطور الاستوائى
- ج : لأن الكروموسومات تبدو واضحة وغير محاطة بالغشاء النووي .
- علل : كلما نمت الخلايا تحتاج إلى مساحة سطح أكبر لغشاء الخلية
- ج : لزيادة احتياجاتها من المواد الغذائية وزيادة إنتاجها للفضلات .
- علل : من الأفضل للخلايا أن تنقسم وتظل صغيرة الحجم
- ج : حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ناجحة .
- علل : النواة تدفع الخلية إلى الانقسام كلما زاد حجمها عن حد معين
- ج : لأن النواة لا تستطيع التحكم إلا فى كمية محددة من السيتوبلازم .
- علل : خلال دورة الخلية تتضاعف الكروموسومات
- ج : لكي تتوزع كل نسخة منهما على خلية من الخليتين الناتجتين
- علل : فى الطور الانفصالي يحدث انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البنوية
- ج : بسبب إنقسام السنتروميير الذى يربط بين كل كروماتيدين .
- علل : جهاز جولوجي له أهمية فى عملية إنشطار السيتوبلازم
- ج : لأنه يفرز الصفيحة الوسطى بين النواتين البنويتين .

- علل : الانقسام الميوزي يمكن أن يحدث آلاف المرات
- ج: لأنه ينتج عنه خليتين بنويتين ($2n$) لهما القدرة على الانقسام .
- علل: تعرف الأمشاج بالخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية
- ج: لأنها تحتوي على نصف عدد الكروموسومات .
- علل : ينتج عن الإنقسام الميوزي إختزال عدد الكروموسومات إلى النصف في الأمشاج
- ج: انتاج أفراد ($2n$) تحتوي خلاياها على نفس عدد الكروموسومات في خلايا الآباء .
- علل : يعتبر الطور التمهيدي الأول أطول الأطوار وأكثرها أهمية
- ج: لأنه تزداد فيه كثافة الكروموسومات ويظهر فيها الرباعي .
- علل : تكون الرباعي في الطور التمهيدي الأول
- ج: بسبب اقتراب الكروموسومات المتماثلة فيظهر كل زوج منها مكون من أربعة كروماتيدات.
- علل : يسبق الانقسام الميوزي الثاني طور بيني قصير لا يتم خلاله تضاعف للكروموسومات
- ج: لأن تضاعف الكروموسومات حدث في الطور البيني قبل الانقسام الميوزي الأول .
- علل : الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة
- ج: لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة يتم بطريقة عشوائية .
- علل : الخلايا البنوية الناتجة عن الأنقسام الميوزي لا تستطيع الأنقسام
- ج: لأنها خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$).
- علل : الانقسام الميوزي يحدث مرة واحدة للخلية الواحدة
- ج: لأنه يؤدي إلى إنتاج الأمشاج ($1n$) التي لا تنقسم في ما بعد .
- علل : يطلق على الانقسام الميوزي الانقسام الاختزالي
- ج: لأنه يحدث فيه اختزال عدد الكروموسومات في الأمشاج إلى النصف ($1n$).
- س: علل : غشاء الخلية شبه منفذ (اختياري النفاذية)
- ج: لأنه يسمح لجزئيات مواد معينة بالمرور عبره في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى .
- س: علل : يمكن لجزئيات الماء المرور عبر غشاء الخلية على عكس الجزئيات الكبيرة
- ج: لأن غشاء الخلية شبه منفذ (اختياري النفاذية) .
- س: علل : لا يمكن للأيونات صغيرة الحجم والمشحونة كهربائياً المرور عبر غشاء الخلية
- ج: لأن الشحنة الكهربائية تمنع الأيونات من المرور عبر الغشاء .
- س: علل : عمليات النقل السلبي لا تحتاج إلى طاقة (الانتشار – الأسموزية – النقل الميسر)
- ج: لأنها تتم وفقاً لمنحدر التركيز .
- علل : في النقل الميسر يتم نقل الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم
- ج : ينقل الجلوكوز مع منحدر التركيز كمصدر للطاقة لإنتاج ATP .
- علل : النقل النشط يحتاج إلى طاقة
- ج : لأن النقل يتم عكس منحدر التركيز .
- علل : للنقل النشط أهمية في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلية الحيوانية
- ج : لأن الخلية الحيوانية تستخدم النقل النشط في طرد الصوديوم Na^+ إلى خارج الخلية وسحب البوتاسيوم K^+ إلى داخل الخلية بعكس منحدر التركيز .
- علل : الجذور النباتية تمتص الأملاح من التربة عكس التركيز
- ج : عن طريق النقل النشط
- علل : جهاز جولجي له دور في النقل الكتلبي
- ج : لأنه يعبئ الفضلات في حويصلات ثم يحدث لها طرد خلوي .

مراجعة الأحياء العاشر الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٥ اعداد أ / خالد أبو عيطه

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	وجه المقارنة
يعتمد على الإلكترونات	يعتمد على الضوء	طريقة عمله
مليون مرة	١٠٠٠ مرة	قوة تكبيره
٢- ماسح	بسيط - مركب	الأنواع
١- نافذ	نفاذ الضوء من شرائح رقيقة	آلية العمل
تفريغ العينة من الهواء لتنفيذ الإلكترونات	الضوء - الأصباغ	زيادة التباين
الإلكترونات	يمكن فحصها	الكائنات الحية
لا يمكن فحصها		

المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ	وجه المقارنة
تمسح الإلكترونات سطح الجسم من الخارج	تنفذ الإلكترونات .	طريقة العمل
ثلاثية الأبعاد يمكن طباعتها .	يمكن طباعتها .	الصورة
مليون مرة	٥٠٠,٠٠٠ مرة	التكبير

الاهمية	التركيب	مكان التواجد	المقارنة
١- فصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة ٢- تنظيم انتقال المواد من والى الخلية .	١- طبقتين من الفوسفوليبيدات ٢- جزيئات بروتين ٣ - كوليستيرول	الخلايا النباتية والحيوانية	غشاء الخلية
١- حماية الخلية ٢- الحفاظ علي شكلها	١- سيليلوز ٢- جلوكوز	الخلايا النباتية	جدر الخلية

البلاستيديات الملونة	البلاستيديات البيضاء	البلاستيديات الخضراء	وجه المقارنة
الكاروتين	لا توجد أصباغ	الكلوروفيل والكاروتين	نوع الصبغة
اعطاء اللون للنبات	تخزن النشا	عملية البناء الضوئي	أهميتها
خلايا الطماطم والجزر	ساق وجذور البطاطا	الورقة الخضراء	التواجد

الحمض النووي RNA	الحمض النووي DNA	وجه المقارنة
شريط مفرد	شريط مزدوج	التركيب
A , C , G , U	A , C , G , T	القواعد النيتروجينية
سكر أحادي خماسي	سكر أحادي خماسي منقوص لأكسجين	نوع السكر الخماسي
النواة والسيتوبلازم	النواة	أماكن وجوده في الخلية
بناء البروتينات	حمل المعلومات الوراثية	أهميته

الاسم	التركيب	الاهمية
السيتوبلازم	١- ماء ٢- مواد عضوية ٣- مواد غير عضوية	يحتوى على هيكل الخلية يضم مجموعة من من العضيات
الشبكة الأندوبلازمية	خشنة تحتوى على الريبوسومات	١- إنتاج البروتين ٢- إدخال التعديلات على البروتينات ٣- تصنيع الأغشية الجديدة فى الخلية
الريبوسومات	ملساء خالية من الريبوسومات	١- إنتاج الليبيدات ٢- تحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين ٣- تقليل سمية المواد
الريبوسومات	متصلة بالشبكة الأندوبلازمية الخشنة ووظيفتها إنتاج البروتينات سابحة فى السيتوبلازم ووظيفتها إنتاج البروتين	
الميتوكوندريا	١- غشاءين - الأعراف ب- حشوة	١- المستودع الرئيسى لأنزيمات التنفس ب- إنتاج الطاقة ATP
الفجوات	أكياس غشائية	يخزن الماء والمواد الغذائية و فضلات الخلية
الجسم المركزى (السنتروسوم)	يحتوى على السنتروليولين	انقسام الخلية
جهاز جولجى	أكياس وحوصلات غشائية	إستقبال المواد التى تفرزها الشبكة الأندوبلازمية تعديلها وتوزيعها او تكوين حوصلات ثم تطرد للخارج كمنتجات إفرازية
الليسوسومات	غشاء بداخله مجموعة من الإنزيمات الهاضمة	١- هضم الجزيئات الكبيرة ب- التخلص من العضيات المسنة أو المتهالكة
البلاستيدات	غشاء مزدوج - حشوة أو ستروما بداخلها الجرانان التي تتكون من الجرانم الذى يتكون بدوره من الثيلاكويد	عملية البناء الضوئى لإحتوائها على مادة الكلوروفيل
النواة	١- غلاف نووى ب- سائل نووى ج- شبكة كروماتينية د- نوية	مركز التحكم فى الخلية

المقارنة	نسيج اللحاء	نسيج الخشب
التركيب	١- أنابيب غرباليه ٢- خلايا مرافقة ٣- خلايا برانشيمية ٤- ألياف	١- أوعية الخشب ٢- قصيبات ٣- خلايا برانشيمية ٤- ألياف
الأهمية	نقل المواد الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئى من الأوراق أجزاء النبات .	١- نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق ٢- تدعيم النبات .

الخلايا حقيقية النواة		الخلايا أولية النواة	التركيب
النباتية	الحيوانية		
موجود	موجود	موجود	الغشاء الخلوي
موجود	غير موجود	موجود	الجدار الخلوي
موجودة	موجودة	غير موجودة	النواة
موجودة	موجودة	موجودة (بالإضافة الى شريط حلقي مفرد من حمض DNA)	الكروموسومات
موجودة	موجودة	غير موجودة	الشبكة الأندوبلازمية
موجود	موجود	غير موجود	جهاز جولجي
موجودة	موجودة	غير موجودة	الليسوسومات
موجودة	موجودة (صغيرة أو غائبة)	غير موجودة	الفجوات
موجودة	موجودة	غير موجودة	الميتوكوندريا
موجودة	موجودة	موجودة	الرايبوسومات
موجودة	غير موجودة	غير موجودة	البلاستيدات الخضراء
موجود	موجود	غير موجود	هيكل الخلية
غير موجود	موجود	غير موجود	الجسم المركزي

الأنسجة الجلدية	الأنسجة الأساسية			وجه المقارنة
	النسيج السكرنشيمي	النسيج الكولنشيمي	النسيج البرانشيمي	
حي	غير حي	حي	حي	حية ام غير حية
مستطيلة أو أسطوانية	غير منتظمة	مستطيلة	بيضاوية أو مستديرة بها فراغات هوائية وبلاستيدات	شكل الخلايا
رقيقة	مغلظة ومغطاة بمادة اللجنين . لها جدران ثانوية	مغلظة وغير مغطاه بمادة اللجنين	رقيقة ومرنة	جدر خلاياه
مثل نسيج البشرة في النبات - الحماية - تبادل المواد	تقوية النبات وتدعيمه - حماية الأنسجة الداخلية .	تدعيم النبات وأسناده	القيام بالبناء الضوئي - اختزان المواد الغذائية كالنشأ - التهوية	الوظيفة

وجه المقارنه	النسيج الطلائى	النسيج الضام	النسيج العضلى	النسيج العصبى
التعريف	يغطى سطح الجسم من الخارج ويبطن تجاويف الجسم	خلاياه متباعدة وموجودة فى مادة بينية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبه أو صلبة	تعرف خلاياه بالخلايا العضلية أو الالياف العضلية	مسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم
الوظيفة	الحماية - امتصاص الماء والغذاء - افراز المخاط	تربط أنسجة الجسم بعضها ببعض	لها القدره على الانقباض والإنبساط	استقبال ونقل المؤثرات
أنواعه	١- طلائى بسيط ٢- طلائى مركب	١- ضام أصلى ٢- ضام دهنى ٣- ضام هيكلى ٤- ضام وعائى	١- ملساء ٢- هيكلية ٣- قلبية	يتكون من الخلايا العصبية

وجه المقارنة	أنسجة طلائية بسيطة		أنسجة طلائية مصففة	
مكان التواجد	عمودى	مكعبى	حرفشى	حرفشى
	بطانة المعدة والأمعاء .	أنايب الكلية والكبد والبنكرياس .	شعرية الجلد وبطانة الفم .	بطانة القصبة الهوائية

الأنسجة الضامة				
وجه المقارنة	النسيج الأصلى	النسيج الهيكلى (عظم - غضاريف)	النسيج الدهنى	النسيج الضام الوعائى (الدم)
نوع المادة البينية	شبة صلبة	صلبة يترسب فيها الكالسيوم فى حالة العظم	شبة صلبة	سائلة
الوظيفة	يربط اجهزة الجسم ببعضها	يكون هيكل الجسم	يخزن الدهن فى خلاياه	تبادل الغازات ونقل الغذاء

وجه المقارنة	الياف عضليه ملساء	الياف عضلية هيكلية	الياف عضلية قلبية
نوعها	لا إرادية غير مخططة	إرادية مخططة	لا إرادية مخططة
التواجد	جدار القناة الهضمية	عضلات الجسم	القلب

المقارنة	نبابة الفاكهة	الشمبانزى	البطاطا
النمط النووي	٨ كروموسومات (٤ أزواج)	٤٨ كروموسوم (٢٤ زوج)	٤٨ كروموسوم (٢٤ زوج)

المقارنة	الخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية	الخلية أحادية المجموعة الكروموسومية
يرمز لها	2n	1n
المفهوم	الخلية التي تحتوي على مجموعتين كاملتين من الكروموسومات	الخلية التي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات
مثال	الخلية الجسمية للإنسان تحتوي على (٤٦) كروموسوم (٢٣ زوجاً) .	الحيوانات المنوية أو البويضات تحتوي على (٢٣ كروموسوم) .

المقارنة	الزيجوت	البويضة	الحيوان المنوي
عدد الكروموسومات	٤٦	٢٣	٢٣
النمط النووي	XX + ٤٤ أو XY + ٤٤	X + ٢٢	Y + ٢٢ أو X + ٢٢

	النمط النووي الذكر	النمط النووي الإنثوي للإنسان
أوجه الاختلاف	كروموسوم سيني x وآخر صادي Y (مختلف)	زوج من الكروموسوم الجنسي السيني (x) (متماثل)

كروموسومات جسمية	كروموسومات جنسية
متماثلة في الذكر والأنثى	مختلفة في الذكر عن الأنثى
	في الذكر غير متماثلين (Y x)
	في الأنثى متماثلة (xx)

المقارنة	الكروموسوم السيني X	الكروموسوم الصادي Y
الطول	أطول	أقصر

المقارنة	الهيبارين	الكولشيسين	الإيثانول
الأهمية	مادة مضادة للتخثر	تثبيت الخلايا في الطور الاستوائي	مادة مثبتة

المقارنة	مرحلة النمو الأول (G1)	مرحلة البناء والتصنيع (S)	مرحلة النمو الثاني (G2)
التغيرات في الخلية	- تزداد الخلية في الحجم. - تتكون المادة الوراثية من (DNA وبروتين) وتسمى الشبكة الكروماتينية	- يحدث تضاعف (DNA) . - يظهر كل خيط مكون من كروماتيدين يرتبطان بواسطة السنتروميير .	تصنيع العضيات اللازمة للانقسام - في الخلية الحيوانية ينقسم السنتروليولان

المقارنة	الانقسام الميوزي	الانقسام الميوزي
١) عدد الخلايا الناتجة	أربع خلايا بنوية .	خليتين بنويتين .
٢) العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة	أمشاجاً (1n)	(2n)
٣) تماثل الخلايا البنوية	غير متماثلة	متماثلة
٤) مكان حدوث الانقسام	في الخلايا التناسلية .	في الخلايا الجسمية
٥) الهدف من الانقسام	١- إنتاج الأمشاج المذكرة والمؤنثة . ٢- اختزال عدد الكروموسومات في الأمشاج إلى النصف لا تستطيع الانقسام.	١- النمو . ٢- تعويض الأنسجة التالفة ٣- التكاثر
٦) انقسام الخلايا الناتجة	لا تستطيع الانقسام.	تنقسم
٧) مراحل الانقسام	(٢) انقسام ميوزي أول - ثاني	(١) مرحلة واحدة

المقارنة	الانقسام الميوزي	الميوزي الأول	الميوزي الثاني
الطور البيني	يحدث به تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات)	يحدث تضاعف المادة الوراثية	قصير ولا يحدث تضاعف للمادة الوراثية .
الطور التمهيدي	يتكون كل كروموسوم من كروماتيدين مرتبطين بالسنترومير .	يظهر الرباعي كل زوج من أربعة كروماتيدات	يتكون كل كروموسوم من كروماتيدين مرتبطين بالسنترومير .
الطور الاستوائي	تصطف الكروموسومات عند مستوى استواء الخلية	تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية	تصطف الكروموسومات عند خط استواء الخلية
الطور الانفصالي	ينقسم السنترومير فتنفصل الكروماتيدات	* تنفصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها . * لا ينقسم السنترومير .	تنقسم السنتروميرات فتتفصل الكروماتيدات .
الطور النهائي	تتكون خليتان بنويتين . 2n	تتكون خليتان بنويتان . 1n	تتكون أربع خلايا بنوية . 1n

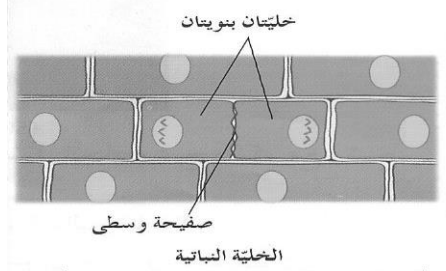
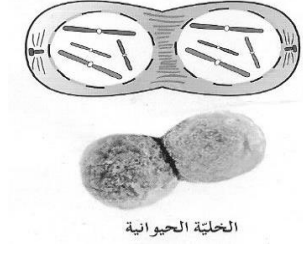
المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
الطور التمهيدي	يوجد سنتروليون يكونان خيوط المغزل	لا يوجد سنتروليون وتظهر خيوط المغزل من دونها .
انشطار السيتوبلازم	يحدث عن طريق تخرس السطح	يحدث عن طريق تكون صفيحة وسطى يفرزها جهاز جولجي

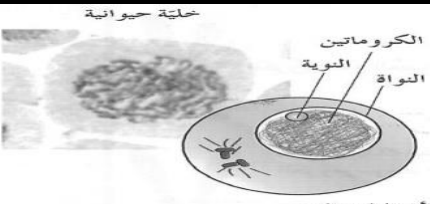


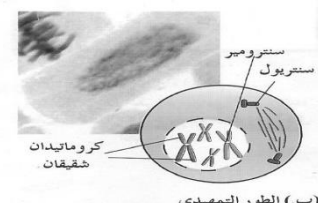
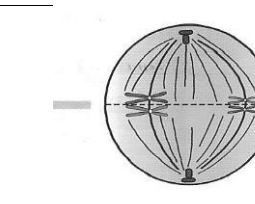
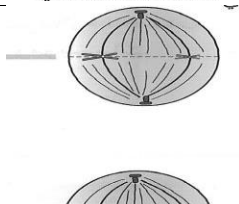






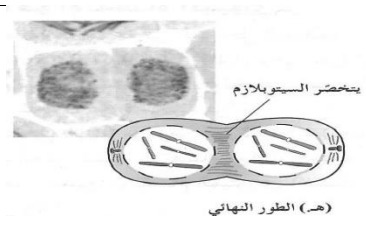

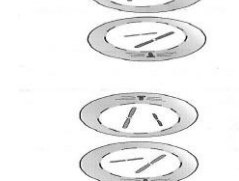
المحلول	تأثيره على كريات الدم	التفسير
(١) محلول منخفض التركيز	تنتفخ خلية الدم الحمراء ثم تنفجر	بسبب تحرك الماء في المحلول إلى داخل الخلية
(٢) محلول متساوي التركيز	تكون كرية الدم الحمراء عادية ولا يحدث أي تأثير للخلية	بسبب تساوي حركة الماء داخل وخارج الخلية
(٣) محلول منخفض التركيز	تصبح الخلية منكشمة	بسبب حركة الماء من داخل الخلية إلى المحلول

المقارنة	الانتشار	الأسموزية	النقل الميسر
المفهوم	تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية	انتشار الماء عبر غشاء الخلية	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل من بروتينات الغشاء نفسه.
طبيعة النقل	حسب منحدر التركيز	حسب منحدر التركيز	حسب منحدر التركيز وبدون بذل طاقة .
مثال	تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون أثناء التنفس أو البناء الضوئي	تحرك الماء من وإلى الخلية	انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم كمصدر للطاقة وإنتاج مركب ATP

المقارنة	النقل الميسر	النقل النشط	النقل الكتلّي (النقل الكبير)
آلية النقل	تستخدم الحوامل البروتينية	تستخدم الحوامل البروتينية	حويصلات جولجي إنثناء غشاء الخلية
منحدر التركيز	يتم وفقا لمنحدر التركيز	عكس منحدر التركيز	_____
الطاقة	لا تحتاج الى طاقة	تحتاج الى طاقة	_____
مثال	انتقال الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم	- طرد الصوديوم الى خارج الخلية وسحب البوتاسيوم الى داخل الخلية - امتصاص الجذور للأملاح	الإخراج الخلوي الإدخال الخلوي

المقارنة	الإدخال الخلوي	الإخراج الخلوي
المفهوم	نقل المواد من خارج الخلية إلى داخلها	نقل المواد من داخل الخلية إلى خارجها
مثال	البلعمة : إدخال المواد الصلبة الشرب الخلوي : إدخال المواد السائلة	التخلص من فضلات الخلية عن طريق حويصلات جولجي

انقسام السيتوبلازم في الخلية النباتية	انقسام السيتوبلازم في الخلية الحيوانية
 <p>خليتان بنويتان</p> <p>صفائح وسطى</p> <p>الخلية النباتية</p>	 <p>الخلية الحيوانية</p>

المقارنة	الانقسام الميوزي	الميوزي الأول	الميوزي الثاني
الطور البيني	 <p>خلية حيوانية</p> <p>الكروماتين</p> <p>النوية</p> <p>النواة</p> <p>(أ) الطور البيني</p>	 <p>زوج من الكروموسومات المتماثلة (الرباعي)</p> <p>الطور التمهيدي الأول</p>	 <p>الطور التمهيدي الثاني</p>
الطور التمهيدي	 <p>سنترومير</p> <p>سنتريول</p> <p>كروماتيدان شقيقان</p> <p>(ب) الطور التمهيدي</p>	 <p>الطور الاستوائي الأول</p>	 <p>الطور الاستوائي الثاني</p>
الطور الاستوائي	 <p>الطور الاستوائي (ج)</p>	 <p>الطور الانفصالي الأول</p>	 <p>الطور الانفصالي الثاني</p>
الطور الانفصالي	 <p>الطور الانفصالي (د)</p>	 <p>الطور النهائي الأول</p>	 <p>الطور النهائي الثاني</p>
الطور النهائي وانقسام السيتوبلازم	 <p>يتخثر السيتوبلازم</p> <p>الطور النهائي (هـ)</p>	 <p>الطور النهائي الأول</p>	 <p>الطور النهائي الثاني</p>