

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

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

<https://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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس اللجنة الفنية المشتركة اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
٢٠١٦ / ٢٠١٧ م
الفصل الدراسي الأول

بنك أسئلة في
مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الأولى : الخلية - التركيب والوظيفة
الفصل الثاني : انقسام الخلايا

السؤال الاول :

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات التالية تلى كل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع أمامها :

١- يمكن تحضير النمط النووي لواحد مما يلي:

- البكتيريا
 الفيروس
 البراميسيوم
 الفيرويدات

٢- يستخدم النمط النووي للاهداف الاساسية التالية ما عدا :

- تحديد جنس الكائن الحي
 تحديد عدد الكروموسومات
 اكتشاف الخل في الكروموسومات

٣- يتمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية للإنسان بالعدد :

- $n=23$
 $2n=46$
 $n=46$
 $2n=64$

٤- الهدف من الانقسام الميوزي في الكائنات :

- تعويض الانسجة التالفة
 النمو
 إنتاج أنسجة
 تكوين الامشاج

٥- طور من الانقسام الميوزي يحدث خلاة زيادة قصر وتغلظ الكروموسومات :

- الطور التمهيدي
 الطور الاستوائي
 الطور النهائي

٦- الخلايا الجنسية للإنسان يكون عدد الكروموسومات بها:

- أحادية المجموعة الكروموسومية $n=23$
 ثنائية المجموعة الكروموسومية $2n=46$
 فردية المجموعة الكروموسومية $n=32$
 زوجية المجموعة الكروموسومية $2n=64$

٧- أول خطوة من مراحل تحضير النمط النووي من خلية دم بيضاء للإنسان :

- إضافة ٢٥٠ ميكروليتر من الكولشيسين لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي
 إضافة مادة مثبتة وهي الإيثانول إلى الوسط المخفف.
 وضع ١٥ نقطة من الدم في مربى يحتوى على مغذيات ومادة الهيبارين ومواد محفزة للانقسام الميوزي.
 إضافة الصبغة للعينة.

٨- تستخدم مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل:

- تثبيت الخلايا في الطور الاستوائي
 منع تخثر الدم
 تحفيز عملية الانقسام الميوزي
 جميع ما سبق صحيحاً

٩- يكون في النمط النووي للإنسان :

- الخلية الجنسية الأنثوية بها زوج مغاير من الكروموسومات عن بقية الكروموسومات
- أمشاج الأنثى من نوعين مختلفين
- الخلية الجنسية الذكرية تضم أزواجاً متماثلة من الكروموسومات
- أمشاج الذكر من نوعين مختلفين.

١٠- عند ترتيب الكروموسومات المتماثلة في النمط النووي للإنسان يتم الترتيب بحسب:

- الطول من الأقصر إلى الأطول
- الحجم من الأصغر إلى الأكبر.

١١- يعتبر إقسام الخلايا مهماً لحدوث :

- تعويض الأنسجة التالفة
- النمو
- جميع ما سبق
- التكاثر

١٢- الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي تشمل على الترتيب :

- الإنقسام النووي-مرحلة البناء والتصنيع-مرحلة النمو الأول-مرحلة النمو الثاني.
- الإنقسام النووي -مرحلة النمو الثاني-مرحلة البناء و التصنيع-مرحلة النمو الأول
- مرحلة النمو الأول-مرحلة البناء و التصنيع-مرحلة النمو الثاني- الإنقسام النووي-الإنتشار السيتوبلازمي
- المرحلة البيانية -الإنتشار السيتوبلازمي- الإنقسام النووي.

١٣- من خصائص مرحلة النمو الأول (G1) في الطور البياني بدورة الخلية:

- تكون كروماتيدين (كروموسومين بنيفين) لكل كروموسوم مرتبطة بستنترومير.
- تصنيع الخلية للعصبيات السيتوبلازمية
- إنقسام السنطريولان لتكون أربع سنطريولات
- زيادة حجم الخلية و تظهر المادة الوراثية على هيئة شبكة كروماتينية

٤- من خصائص مرحلة النمو الثاني (G2) في الطور البياني بدورة الخلية:

- تصنيع العصبيات في السيتوبلازم
- تضاعف الخيوط الكروماتينية و تكون الكروموسومات البنوية
- ارتباط كل كروماتيدين شقيقين بستنترومير
- زيادة الخلية بالحجم و تكون الشبكة الكروماتينية

٥- الطور البياني في الإنقسام الميوزي يحدث:

- بعد الإنقسام الميوزي الثاني
- قبل الإنقسام الميوزي الأول و بعده
- قبل الإنقسام الميوزي الأول فقط

٦- الطور البياني في الإنقسام الميوزي والميوزي الأول :

- يتضاعف فيها الحمض النووي DNA
- تحدث بين الطور التمهيدي والإستوائي
- تحدث بين الطور الإستوائي والنهائي
- تصطف فيها الكروموسومات بوسط الخلية

١٧- أطول الأطوار و أكثرها أهمية في الانقسام الميوزي:

- الطور التمهيدي الثاني
 الطور الاستوائي الثاني
- الطور التمهيدي الأول
 الطور الاستوائي الأول

١٨- الفترة المحصوره بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي يقصد بها:

- الإنقسام الميوزي الأول
 المرحلة الوسطية للإنقسام غير المباشر
 الإنقسام الميوزي الثاني
 دورة الخلية

١٩- نقطة التقاء كل كروماتيدين في الكروموسوم الواحد :

- سنترومير
 كيازما
- كرومیر
 جین

٢٠- مرحلة من الإنقسام الميوزي يختفي فيها الغشاء النووي و النوية و تظهر فيها خيوط المغزل:

- الأنفصالية
 التمهيدية
- الأستوائية
 النهائية

٢١- تترتب الكروموسومات جنبا إلى جنب في وسط الخلية أثناء الانقسام الميوزي في المرحلة:

- الأنفصالية
 التمهيدية
- الأستوائية
 النهائية

٢٢- تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض لأقطاب الخلية في الانقسام الميوزي في المرحلة:

- الأنفصالية
 التمهيدية
- الأستوائية
 النهائية

٢٣- تختفي خيوط المغزل و يحدث إنشطار لسيتوبلازم و يبدأ الغشاء النووي و النوية في الظهور في أحد

الاطوار التالية من الانقسام الميوزي :

- الأنفصالية
 التمهيدية
- الأستوائية
 النهائية

٢٤- عدد الكروموسومات في أنوية الخلايا الجسدية للإنسان هو:

- ٤٦
 ٤٨
- ٢٣
 ٤٤

٢٥- في المرحلة النهائية للإنقسام الميوزي الأول تتكون:

- خلیتان بكل منها $2n$ كروموزوم
 خلیتان بكل منها n كروموزوم
 ٤ خلایا بكل منها $2n$ كروموزوم
 ٤ خلایا بكل منها n كروموزوم

٤- تتكون خليتان بكل منها نصف العدد الأصلي (n) من الكروموسومات الأصلية (n) في أحد الأطوار التالية:

- النهائي من الإنقسام الميوزي الأول
 البيني من الإنقسام الميوزي الثاني
 الأنفصال من الإنقسام الميوزي الثاني
 النهائي من الإنقسام الميوزي الثاني

٥- عدد الكروموسومات في نواة البويضة لأنثى الإنسان هو:

- ٤٦
 ٢٢
 ٢٣
 ٤٤

٦- يعرف المشيخ بالخلية :

- أحادية المجموعة الكروموسومية
 ثنائية المجموعة الكروموسومية
 ثلاثة المجموعة الكروموسومية
 رباعية المجموعة الكروموسومية

٧- العدد الكروموسومي للزيجوت يمثل العدد الكروموسومي للجاميت:

- ضعف
 ثلث
 ربع
 نصف

٨- عدد الكروموسومات في خلية جلدية للإنسان هي :

- ٣٢ كرموسوم
 ١٦ كرموسوم
 ٤٦ كرموسوم
 ٦٤ كرموسوم

٩- الصيغة الكروموسومية للخلايا الجسدية هي :

- $2n+1$
 $2n$
 $n+2$
 n

١٠- تترتب أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية في الطور :

- الأستوائي بالإنقسام الميوزي الثاني
 الأستوائي بالإنقسام الميوزي الأول
 الأستوائي بالإنقسام الميوزي الثاني
 التمهيدي بالإنقسام الميوزي الأول

١١- يعتبر الإنقسام الميوزي انقساماً ميتوزياً عاديًّا في :

- الانقسام الغير مباشر
 الانقسام الآخرالي
 الانقسام الميوزي الأول
 الانقسام الميوزي الثاني

١٢- المادة المستخدمة في تثبيت الخلايا أثناء الطور الاستوائي عند تحضير النمط النموي هي :

- الإيثانول.
 الكولشين.
 محلول ملحي.
 الهيبارين.

٣٣- تقرز أحدي العضيات التالية صفيحة وسطي عند انشطار السيتوبلازم في الخلية النباتية :

- الشبكة الاندوبلازمية
- جهاز جولي
- الميتوكندرريا
- الريبوسومات

٣٤- يحدث في المرحلة الثالثة من الاصابة بسرطان القولون:

- يكون الورم صغير و يبقى مكانه في الطبقة الداخلية من جدار القولون
- لا يحاط الورم بأوعية دموية
- يظهر الورم محاط بالكثير من الأوعية الدموية و تنتشر خلاياه للغدد المفاوية و الأعضاء المحيطة بالقولون
- يتسبب المرض بأورام سرطانية في الكبد أو الرئتين أو العظام أو الدماغ

٣٥- العبارات التالية تعبر عن ما يحدث في الطور النهائي للخلية النباتية ماعدا:

- تكون النوية
- تختفي خيوط المغزل
- تختصر السيتوبلازم
- تكون الصفيحة الوسطية

٣٦- التشوهات الكروموسومية عبارة عن خلل في:

- بنية الكروموسومات
- عدد الكروموسومات
- جميع ما سبق
- تركيب الكروموسومات

٣٧- الصيغة الكروموسومية الطبيعية للمرأة هي:

- XY+٤٤
- XX+٤٤
- XXY+٤٤
- XO+٤٥

٣٨- يحدث في حالة وحيد الكروموسومي:

- نقص زوج كروموسومي الصيغة الكروموسومية
- نقص كروموسوم من أحد أزواج الصيغة الكروموسومية
- إضافة كروموسوم مماثل لزوج كروموسومي الصيغة الكروموسومية
- خلل في تركيب كروموسوم الأزواج الكروموسومية المتماثلة

٣٩- يحدث في حالة التلثث الكروموسومي:

- نقص أحد كروموسومات الجنس كما في حالة تيرنر
- تمثل بحالة داون بوجود كروموسوم إضافي مماثل للزوج رقم ٢١
- تمثل بحالة داون بوجود كروموسوم إضافي مماثل للزوج ٢٣
- يكون المشيخ المذكر فيها محتويا على ٣ كروموسومات جنسية.

٤٠- متلازمة تنشأ بسبب تشوه الكروموسومات وينتج عنه زيادة في الكروموسوم X:

- متلازمة تيرنر
- متلازمة داون
- السرطان
- متلازمة كلينفلتر

٤١- حالة متلازمة المواء ناتجة عن حدوث خلل في بنية الكروموسوم أثناء:

- الإنقلاب
- الزيادة
- النقص

٤- أحد العمليات التي تنتج خلل في تركيب الكروموسوم بسبب فقدان جزء من الكروموسوم:

- الانقلاب
 الزيادة
 النقص

٣- الخلايا الطبيعية في الجسم تقوم بإتباع مسار منظم يمثله الترتيب:

- الإنقسام-النمو-الاستماتة
 الاستماتة-النمو-الإنقسام
 النمو-الإنقسام-الاستماتة
 النمو-الاستماتة-الإنقسام

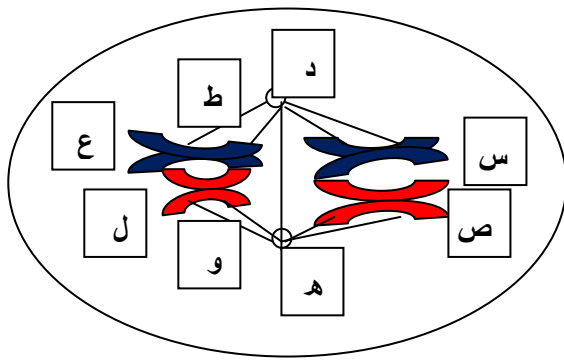
٤- تتميز الأورام الحميدة (غير السرطانية) بأنها:

- لها القدرة على الإنتشار عبر الجهاز اللمفي
 تصيب أعضاء أخرى من الجسم و تكون أورام سرطانية ثانوية
 عادة ما تكون مغلفة بغضائـء
 تدمر الخلايا و الأنسجة المحيطة بها.

٥- تتميز الأورام السرطانية الخبيثة بـ _____:

- عدم عدائـية خلاياها السرطانية
 عدم نقلها المرض إلى الأعضاء الأخرى من الجسم.
 إمكانية أزالتها بالجراحة أو علاجها بالعقاقير أو الأشعة لتصغير حجمها للشفاء نهائـياـ.
 تمثلها بأورام سرطانية أولية و ثانوية.

٦- الشكل التالي يمثل أحد مراحل الانقسام الخلوي ، أدرسه جيدا ثم أختر الإجابة الصحيحة للأسئلة التي تليه:



١- الشكل يمثل مرحلة:

- استوائية | من الانقسام الميتوzioni.
 استوائية | من الانقسام الميتوzioni.
 استوائية | من الانقسام الميوزي.
 استوائية | من الانقسام الميوزي.

٢- النمط النووي للرسم يمثل :

- خلية جنسية منتجة للأمشاج.
 خلية مشيج مؤنث.

٣- الشكل يوضح جنس الفرد الذي أخذت منه العينة لأن :

- التركيب س يماثل ص.
- التركيب س،ص يماثلان التركيبان ع ،ل.
- التركيب ل يختلف عن التركيب ع.
- التركيب س،ص،ع،ل توجد بشكل زوجي.

٤- يختلف التركيب ع عن التركيب ل في :

- الطول و اللون و الحجم و النشاط.
- الشكل و موقع السنطريول و نمط الخطوط المضيئة.
- الشكل و موقع السنتروسوم و نمط الخطوط المصبوغة و الطول.
- الشكل و موقع السنترورمير و نمط الخطوط المصبوغة و الطول.

٥- عدد الخلايا الناتج من الإنقسام التام لهذا الشكل:

- أربع خلايا منها خليتان غير فعاليتان.
- أربع خلايا فعالة نصفهم مخالف للنصف الآخر.
- أربع خلايا تضمر ثلاثة منهم و تبقى واحدة فعالة.
- أربع خلايا مسؤولة عن إنتاج جنس واحد.

٦- يتكون كل من التركيب س،ص،ع،ل من جزئين ، في أحد المراحل البينية هي:

- مرحلة النمو الأول G1.
- مرحلة النمو الثاني G2.
- مرحلة تضاعف السنطريولات.
- مرحلة البناء و التصنيع S.

٧- الجينات المسؤولة عن الصفات المرتبطة بالذكورة يحملها التركيب:

- س ، ص معاً.
- ل فقط.

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

١	يستخدم النمط النووي لتصنيف جنس الكائن أنثى أو ذكر.
٢	أثناء تحضير النمط النووي تضاف مادة الكوليسيسين لتنبيط الخلايا في الطور الانفصالي.
٣	تستخدم مادة الهيبارين عند تحضير النمط النووي لتحفيز الخلية على الإنقسام.
٤	في تحضير النمط النووي يقوم العلماء بقص كل كرموسوم على حده لترتيب الكرموسومات.
٥	تنقسم السنترورميرات و تنفصل الكروماتيدات في الطور الانفصالي من الإنقسام الميوزي.
٦	تنفصل الكروموسومات المتماثلة و تبتعد إلى أحد قطبي الخلية في الطور الانفصالي الثاني من الإنقسام الميوزي .
٧	نواتج الإنقسام الميوزي اربع خلايا بنوية متماثلة مع الخلية الابوية .
٨	الكروموسومات الجنسية عند الانثى متماثلة.

	لا توجد سنتريولات في الخلية النباتية .	٩
	تحقى خيوط المغزل ويكون غشاء نووي في الطور التمهيدي.	١٠
	لا تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة.	١١
	الناتج النهائي للانقسام الميوزي هي اثنان من الخلايا البنوية.	١٢
	يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية.	١٣
	الانقسام الميوزي الثاني ما هو إلا انقساماً ميتوزياً.	١٤
	تظهر كروموسومات الرباعي في الطور التمهيدي الأول .	١٥
	الكرموسومات الجنسية تكون متماثلة للذكر والأنثى.	١٦
	عدد الكرموسومات الموجودة في الخلية التناسلية هو نصف عدد الكرموسومات الموجودة في الخلية	١٧
	في الانقسام الخلوي تكون للمادة الوراثية DNA القدرة على مضاعفة نفسها .	١٨
	كل كروموسوم مكون من كروماتيدين ملتصقين عند نقطة السنتروسوم .	١٩
	يتضاعف الحمض النووي DNA في المرحلة البنمية للانقسام الميتوزي.	٢٠
	يحدث الانقسام الميوزي (الاختزالي) في المبيضين لتكوين البوopiesات .	٢١
	كل إنقسام ميتوزي أول يتبعه إنقسام ميتوزي ثانٍ لتكوين الامشاج.	٢٢
	الكروموسوم الصادي الذكري أطول من الكروموسوم الأنثوي السيني .	٢٣
	كلما كانت الخلايا صغيرة الحجم كانت مساحة سطحها كبيرة.	٢٤
	في الطور التمهيدي للإنقسام الميتوزي يزداد قصر وتغاظر الكروموسومات .	٢٥
	الإنقسام الميوزي يحدث في الخلايا الجسدية والهدف منه التكاثر.	٢٦
	الإنقسام الميتوزي يحدث في الخلايا الجسدية والهدف منه التكاثر.	٢٧
	الناتج النهائي لعملية الإنقسام الإختزالي خليتان في كل منها نصف العدد الكروموسومي.	٢٨
	تنشأ حالة وحيد الكروموسومي نتيجة فقدان أحد الكروموسومات زوجاً كروموسومياً معيناً .	٢٩
	حالة متلازمة الموااء ناتجة عن انتقال قطعة من الكروموسوم إلى كروموسوم آخر	٣٠
	مرض مواء القطب من الأمراض الناتجة من خلل في بنية وتركيب الكروموسومات.	٣١
	الصيغة الكروموسومية الطبيعية للمرأة هي (٤٤, XX) .	٣٢

	الانتقال هو عملية يتم فيها فقدان جزء من الكروموسوم .	٣٣
	سميت الاورام الخبيثة بالسرطانية لأن الأوعية الدموية المنتفخة حول الورم تشبه أطراف سرطان البحر.	٣٤
	متلازمة داون من الأمراض الناتجة من خلل في بنية وتركيب الكروموسومات .	٣٥
	تعد صبغات الطعام والمواد الحافظة من مسببات السرطان .	٣٦
	التشوهات الكروموسومية عبارة عن خلل في عدد أو شكل الكروموسومات .	٣٧
	يتضاعف العدد الكروموسومي للكروموسومات إلى الضعف في حالة التلث الكروموسومي.	٣٨
	متلازمة كلينفالتر تصيب الذكور دون الإناث بزيادة كروموسوم جنسي .	٣٩
	موت الخلية المبرمج (الاستماتة) يحدث بسبب هرم الخلية فتفوق بعملية متعمدة تفكك فيها الخلية نفسها بنفسها .	٤٠

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عباره من العبارات التالية :

المصطلح العلمي	العبارة العلمية	م
	خارطة كروموسومية للكائن الحي (خلايا حقيقة النواة) .	١
	مادة مضادة للتختثر تستخدم في تحضير النمط النووي.	٢
	مادة تعمل على إيقاف الإنقسام الخلوي في الطور الإستوائي.	٣
	كروموسومات تتشابه في الطول والشكل من حيث موقع السنترومير وفي نمط الخطوط المصبوغة .	٤
	انقسام يحدث في الخلايا التناسلية لتكوين الأمشاج.	٥
	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي .	٦
	طور يأخذ القسم الأكبر من دورة الخلية .	٧
	نقطة اتصال الكروماتيدين في الكروموسوم.	٨
	كل زوج من الكروموسومات مكون من أربع كروماتيدات في الطور التمهيدي الأول .	٩
	طور من الانقسام الميوزي يعتبر من أطول الأطوار من حيث المدة وأكثرها أهمية .	١٠
	مرحلة من الانقسام الاختزالي تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خط استوانها .	١١

المصطلح العلمي	العبارة العلمية	م
	يتكون من سنتريولين يكون كل منهما في أحد قطبي الخلية وتمتد بينهما مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي.	١٢
	عملية تصاحب الطور النهائي لانقسام الخلية الحيوانية تبدأ بتخصر على سطح الخلية، ويزداد عمق هذا التخصر تدريجياً حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الآخر.	١٣
	طور في الانقسام الميتوzioni يتم خلاله تجمع الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند مستوى استواء الخلية.	١٤
	ازواج كروموسومات متماثلة .	١٥
	كروموسومات جنسية تحدد جنس الكائن الحي .	١٦
	خيوط رفيعه مكونة من الحمض النووي DNA وبروتين تكون متشابكة كثيرة الالتفاف داخل النواة..	١٧
	طور من أطوار الأنقسام الميتوzioni بالخلية النباتية يتكون فيها صفيحة وسطى يفرزها جهاز جولي في وسط الخلية ثم يترسب السيلوز مكوناً جدار الخلية .	١٨
	طور من الانقسام الاختزالي تصطف فيه الكروموسومات في مجموعتين متقابلتين على طول وسط الخلية .	١٩
	فقدان جزء من الكروموسوم كما في حالة متلازمة المواء .	٢٠
	انتقال جزء من الكروموسوم واندماجه في الكروموسوم المماثل له .	٢١
	انتقال قطعة من أحد الكروموسومات إلى كروموسوم آخر غير مشابه له.	٢٢
	انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه.	٢٣
	نوع من الأورام تكون عادة مغلفة بغشاء وتتصف بعدم عدائيتها خلايها السرطانية .	٢٤
	نوع من الأورام السرطانية تهاجم الخلايا والأنسجة المحيطة بها وتدميرها .	٢٥
	مرض ينتج من وجود نسخة اضافية من كروموسوم ٢١ لدى الطفل .	٢٦
	متلازمة شائعة لدى الذكور الذين يمتلكون كروموسوم سيني X إضافياً على الكروموسومين X وY .	٢٧
	خلل في عدد أو شكل الكروموسومات يصاب بها حوالي خمسة من بين ألف ولادة حية.	٢٨
	حاله يحدث فيها تهرم الخلية وتقوم بعملية متعمدة تفكك بها الخلية نفسها.	٢٩
	حالة تشوه كروموسومي تنشأ نتيجة فقدان أحد الكروموسومات من زوج كروموسومي معين.	٣٠

السؤال الرابع :

اختر من عبارات المجموعة (ب) ما يناسب عبارات المجموعة (أ) وأكتب الرقم في مربع الإجابة :

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
- تحتوى على ٤٦ كروموسوم .	- تحتوى على ٤٦ كروموسوم .	١- الخلايا المشيجية في الإنسان.
- تحتوى على ٢٣ كروموسوم .	- تحتوى على ٢٣ كروموسوم .	٢- الخلايا الجسمية في الإنسان .

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
- مضاعفة المادة النووية DNA .	- مضاعفة المادة النووية DNA .	١- الطور النهائي .
- تخفي النوية ويتحلل الغشاء النووي .	- تخفي النوية ويتحلل الغشاء النووي .	٢- الطور التمهيدي .
- تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند استواء الخلية .	- تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند استواء الخلية .	٣- الطور البيني .
- ينقسم السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين .	- ينقسم السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين .	٤- الطور الانفصالي .
- يبدأ انشطار السيتوبلازم في الخلية .	- يبدأ انشطار السيتوبلازم في الخلية .	٥- الطور الاستوائي .

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
- الصيغة الكروموسومية الطبيعية للرجل	- الصيغة الكروموسومية الطبيعية للرجل (XY, 45)	(XX, 45) أو (XY, 45)
- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة تيرنر	- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة تيرنر (YYX, 44)	(YXX, 44)
- الصيغة الكروموسومية الطبيعية للمرأة	- الصيغة الكروموسومية الطبيعية للمرأة (XY, 44)	(XY, 44)-٣
- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة داون	- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة داون (X, 45)	(X, 45)-٤
- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة كلينفلتر	- الصيغة الكروموسومية لمتلازمة كلينفلتر (XX, 44)-٥	(XX, 44)-٥

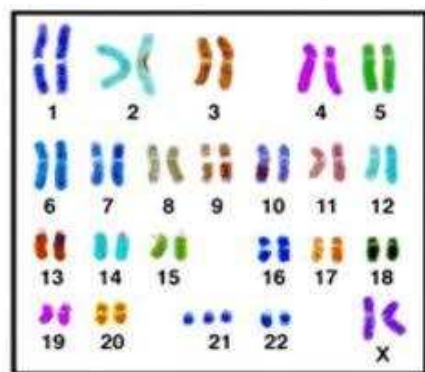
الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
الطور التمهيدي	١. تقوم الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم	
مرحلة النمو G1	٢. تزداد الخلية في الحجم	
الطور الاستوائي	٣. يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات	
الطور النهائي	٤. تتجمع الكروموسومات في وسط الخلية	
الطور الانفصالي	٥. تتكون النوويتين والغشاء النووي حول مجموعة الكروموسومات	
مرحلة النمو G2	٦. ينقسم السنترومير مما يؤدي إلى انقسام الكروماتيدات	

الاجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
الصيغة الكروموسومية للخلايا الجنسية	1- كرموسومات جسميه	
ازواج كرموسومات متماثلة	2- كرموسومات جنسية	
الصيغة الكروموسومية للخلايا الجنسية	2n-3	
النطط النموي للانسان	n-4	
	5- ٤٦ كرموسوم	
	6٤-٦ كرموسوم	

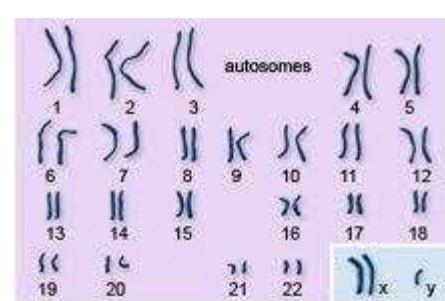
الاجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
عبارة عن خارطة كروموسومية للكائن الحي.	1- النمو.	
طور يأخذ القسم الأكبر من دورة الخلية.	2- الطور الاستوائي.	
طور تقوم فيه خيوط المغزل بترتيب الكروموسومات في منتصف الخلية.	3- الانقلاب.	
زيادة حجم الكائن الحي نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه.	4- النطط النموي.	
انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس بالكرموسوم نفسه.	5- الطور البيني.	

السؤال الخامس : أدرس الاشكال التالية وأجب عما يلى :

(١) الخرائط الكروموسومية التالية توضح أمراض نتائج خلل في انقسام الكروموسومات:



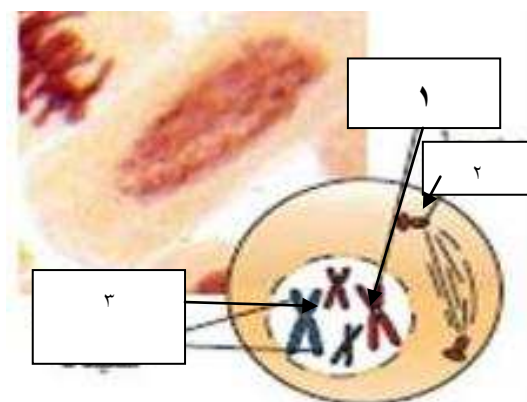
الشكل (٢)



الشكل (١)

الشكل (١) يوضح توزيع الكروموسومات في متلازمة بينما الشكل (٢) يوضح توزيع الكروموسومات في متلازمة

(٢) الشكل أمامك يمثل الطور التمهيدى في الانقسام الميتوزي .



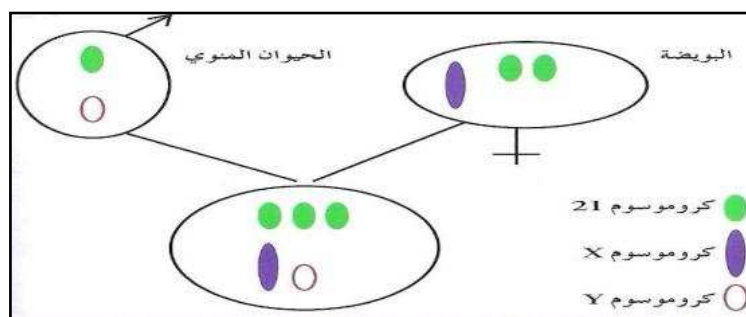
اكمـلـ البـيـانـات:

--١
--٢
--٣

(٣) الشـكـل يـوـضـعـ تـشـكـلـ زـيـجـوتـ ذاتـ تـتـلـثـ كـرـوـمـوسـمـيـ فـيـ الـأـنـسـانـ :

١- ما هو عدد الكروموسومات في البويضة؟

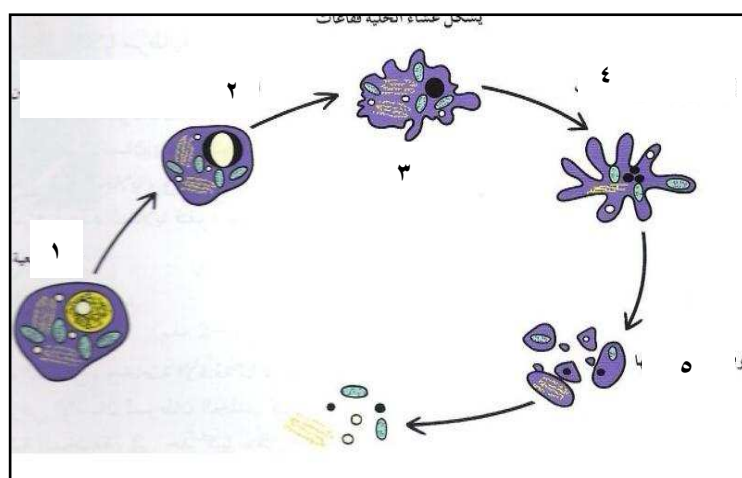
٢- ما اسم الحالة المرضية الناتجة من هذا الاندماج؟



(٤) الشـكـل يـوـضـعـ مـراـحـلـ اـسـتـمـاتـةـ الـخـلـيـةـ :

١- متى تقوم الخلية بالاستماتة في الحالات الطبيعية؟

٢- ماذا تتوقع أن يحدث اذا فقدت الخلية قدرتها على الاستماتة؟



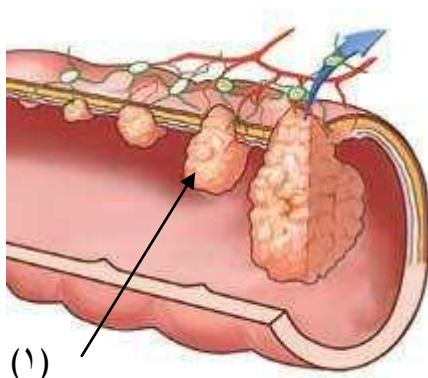
٣- أكتب ما يحدث خلال مراحل الاستماتة المرقمة على الشكل

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

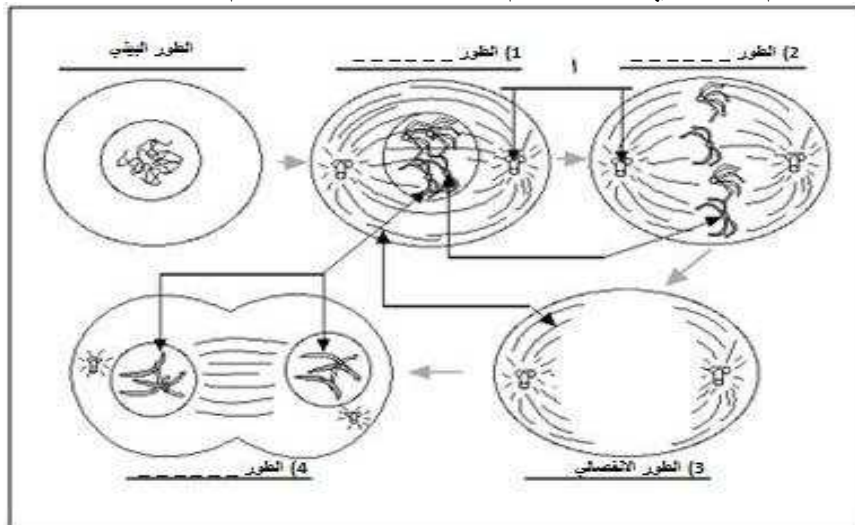
(٦) الشكل الذي أمامك يمثل مراحل سرطان القولون :

١. رقم (١) يشير إلى أي مرحلة من مراحل سرطان القولون؟

.....
٢. هل يمكن استئصاله بواسطة عملية جراحية في هذه المرحلة؟
.....



(٧)- أمامك مخطط لانقسام الميتوzioni ، أكتب إسم الطور على كل خلية ثم أجب عن الأسئلة التالية لها :



١- ما هي مراحل الطور البيضي ؟

أ- ب- ج-

٢- السهم أ يشير إلى

٣- في الطور ١ تلتقص الكروموسومات بخيوط المغزل بواسطة

٤- أكمل رسم الخلية في الطور الانفصالي موضحا شكل الكروموسومات.

٥- ما سبب تسمية الطور رقم ٣ بالطور الانفصالي ؟
.....

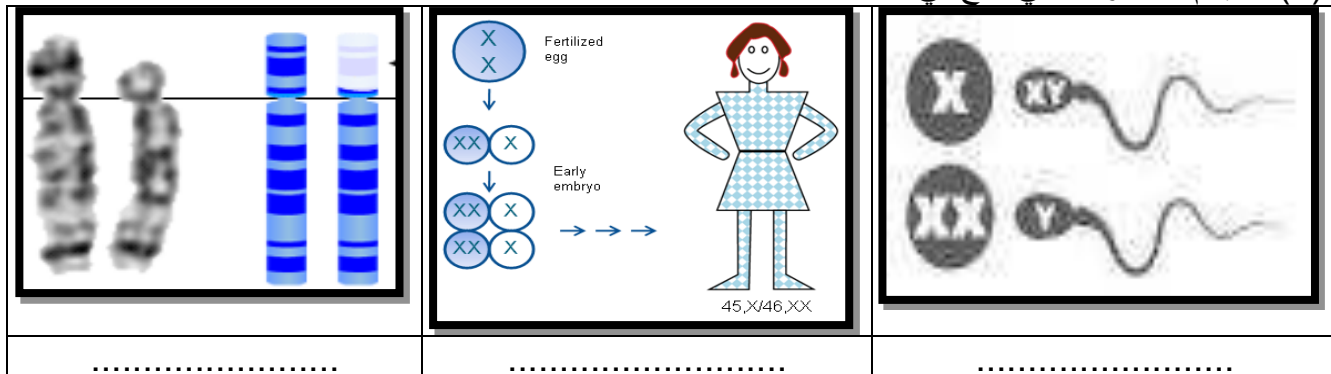
٦- ما هي الأطوار التي تمثلها الأرقام على المخطط ؟

١-

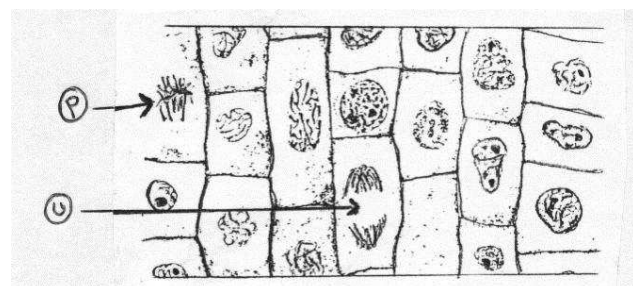
٢-

٤-

(٨) ما إسم المتلازمة التي تنتج في الأشكال التالية:



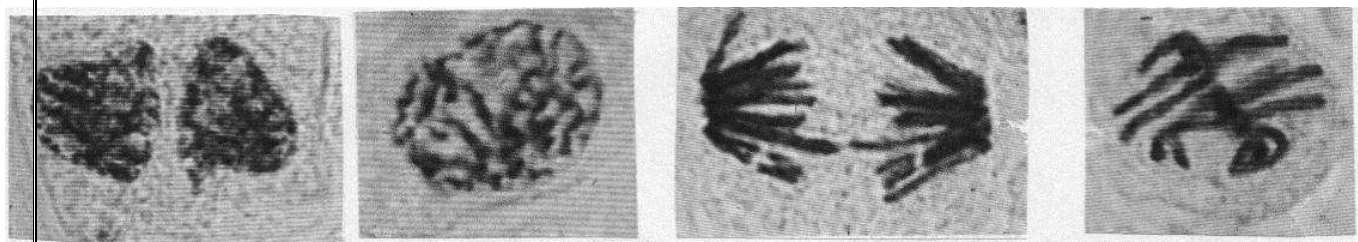
(٩) الانقسام الميتوzioni في الخلايا الحية طريقة عامة للتکاثر اللاتزاوجي في صور الحياة الدنيا وللنحو في صور الحياة الأرضي ، وعملية الانقسام الخلوي تتضمن انقساماً للنواة والسيتوبلازم .. من خلال الرسم المرفق ، اجب عن الأسئلة المطلوبة :



أ_ حدد اسم المراحلتين المشار إليهما بأسهم على الرسم ؟

(أ) (ب)

(١٠) رتب مراحل الانقسام الميتوzioni التالية وذلك بكتابة الرقم المناسب واسم كل مرحلة أسفل الرسم :

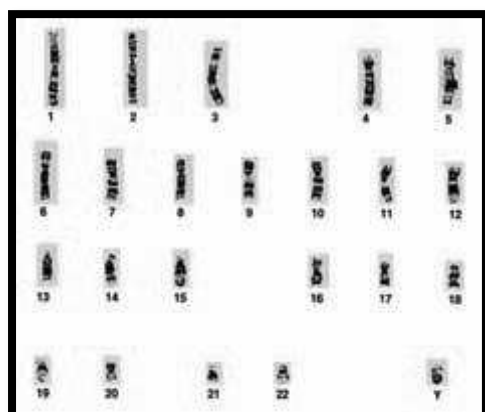


أ_ ما أهمية تكوين خيوط المغزل في الانقسام الخلوي ؟

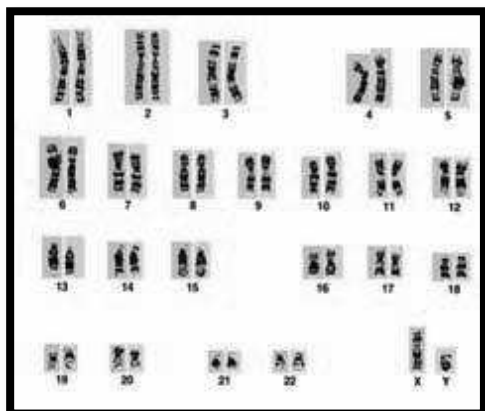
ب_ صف وضع الكروموسومات في المرحلة رقم (٢) بعد الترتيب .

(١١) الأشكال المقابلة تمثل ثلاثة أنماط نوية لخلايا بشرية - والمطلوب

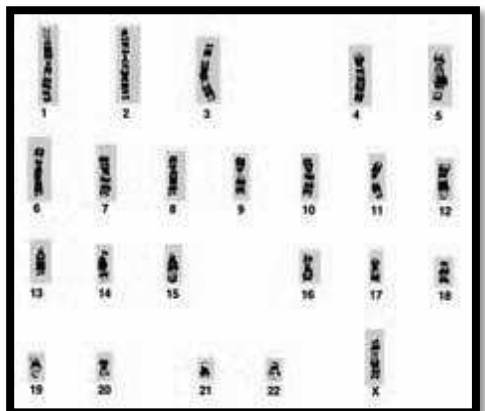
- اكتب اسم النمط النووي الذي يمثله الشكل ١ :



- اكتب اسم النمط النووي الذي يمثله الشكل ٢ :



- اكتب اسم النمط النووي الذي يمثله الشكل ٣ :

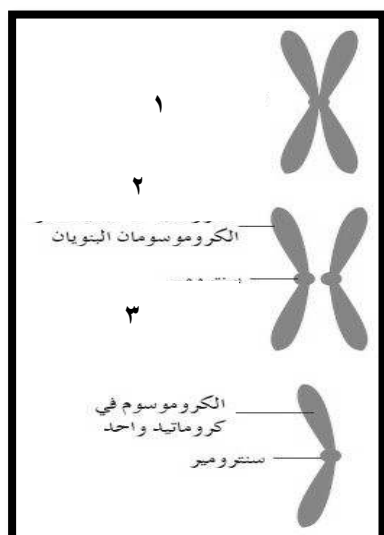


(١٢) - الأشكال المقابلة تمثل ثلاثة مراحل للطور الانفصالي بالخلية والمطلوب :

- الكروموسوم المضاعف رقم

- الكروموسومان البنويان رقم

- الكروماتيد الواحد رقم



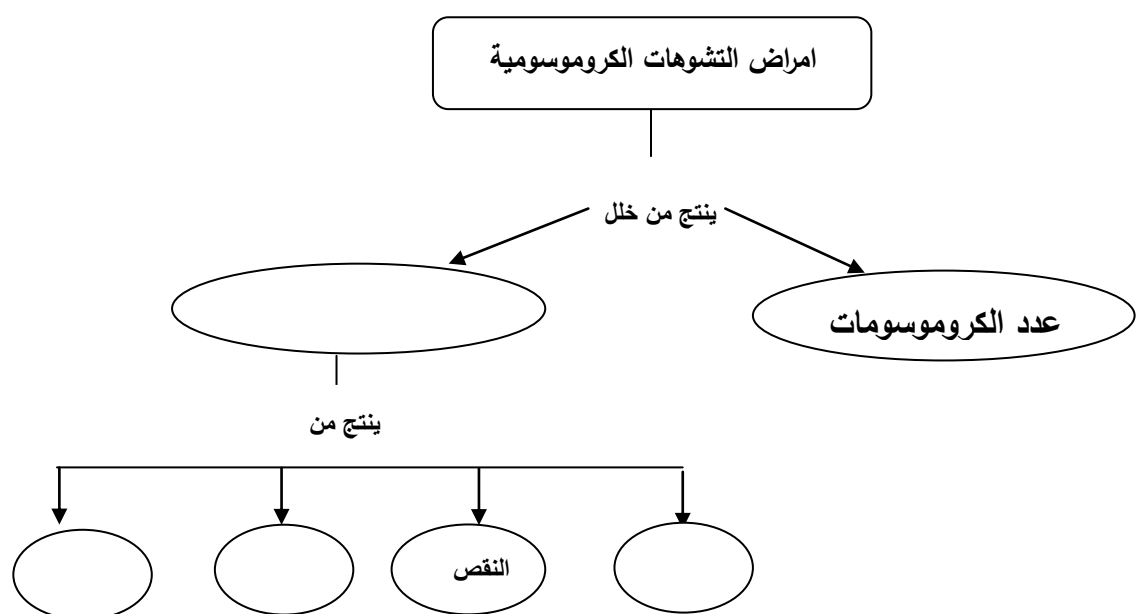
السؤال السادس :

(أ) الكلمات التالية متعلقة بمرض السرطان، ضع كل كلمة في الجدول الذي يناسبها:
 المواد الحافظة - ورم حميد - التدخين - الاستئصال الجراحي - أشعة أكس - ورم خبيث - الإشعاعات الأيونية

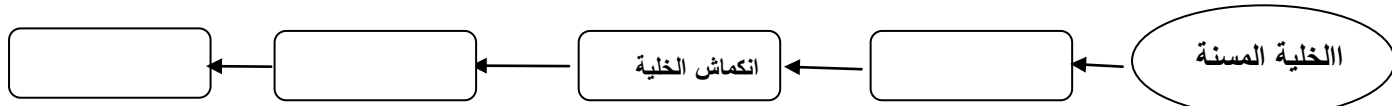
علاجه	أسبابه		أنواعه
	كيميائية	فيزيائية	

(ب) أكمل خرائط المفاهيم أدناه بإضافة المصطلحات التالية:

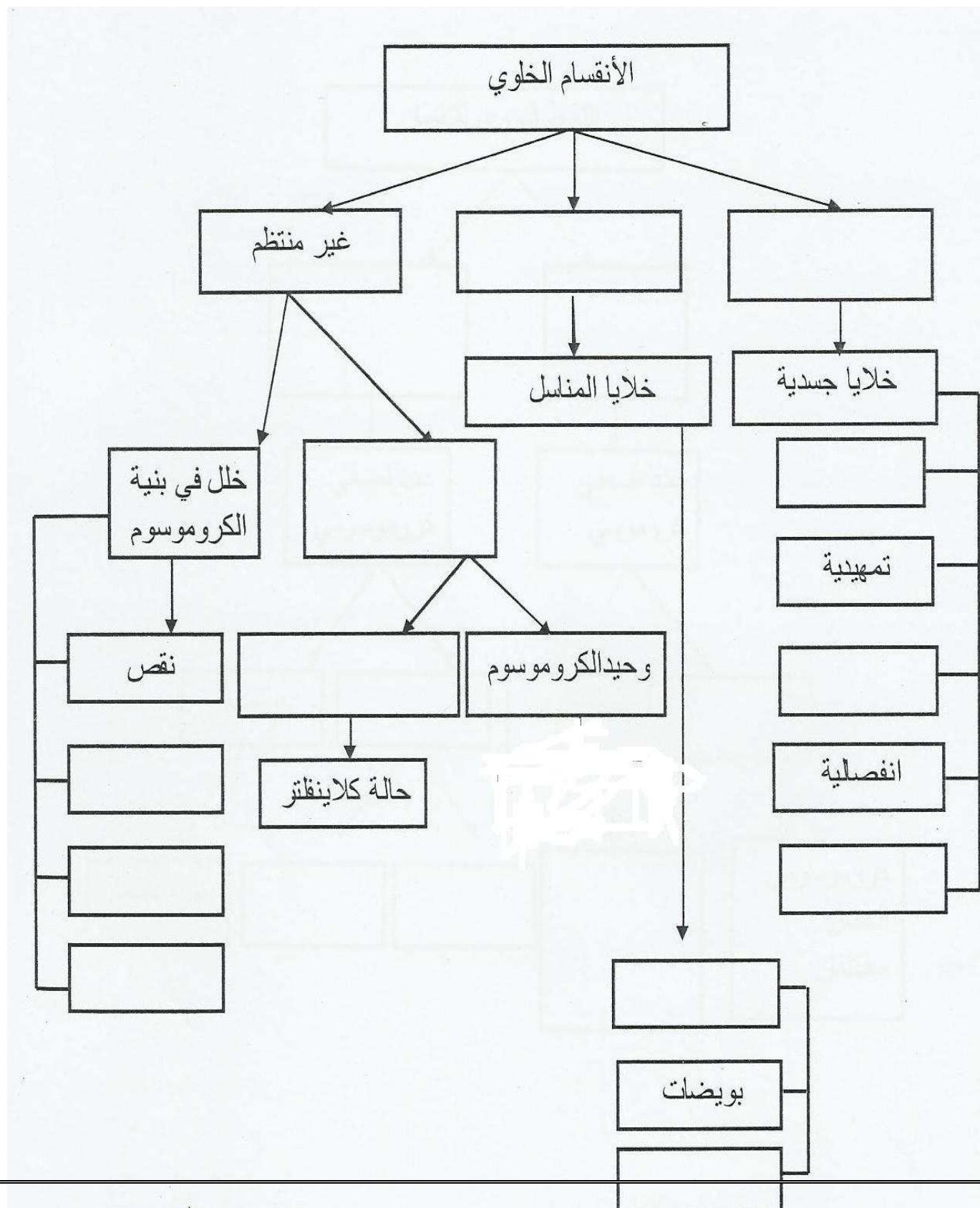
١- الانقسام - تركيب الكروموسومات - الزيادة - الانقلاب.



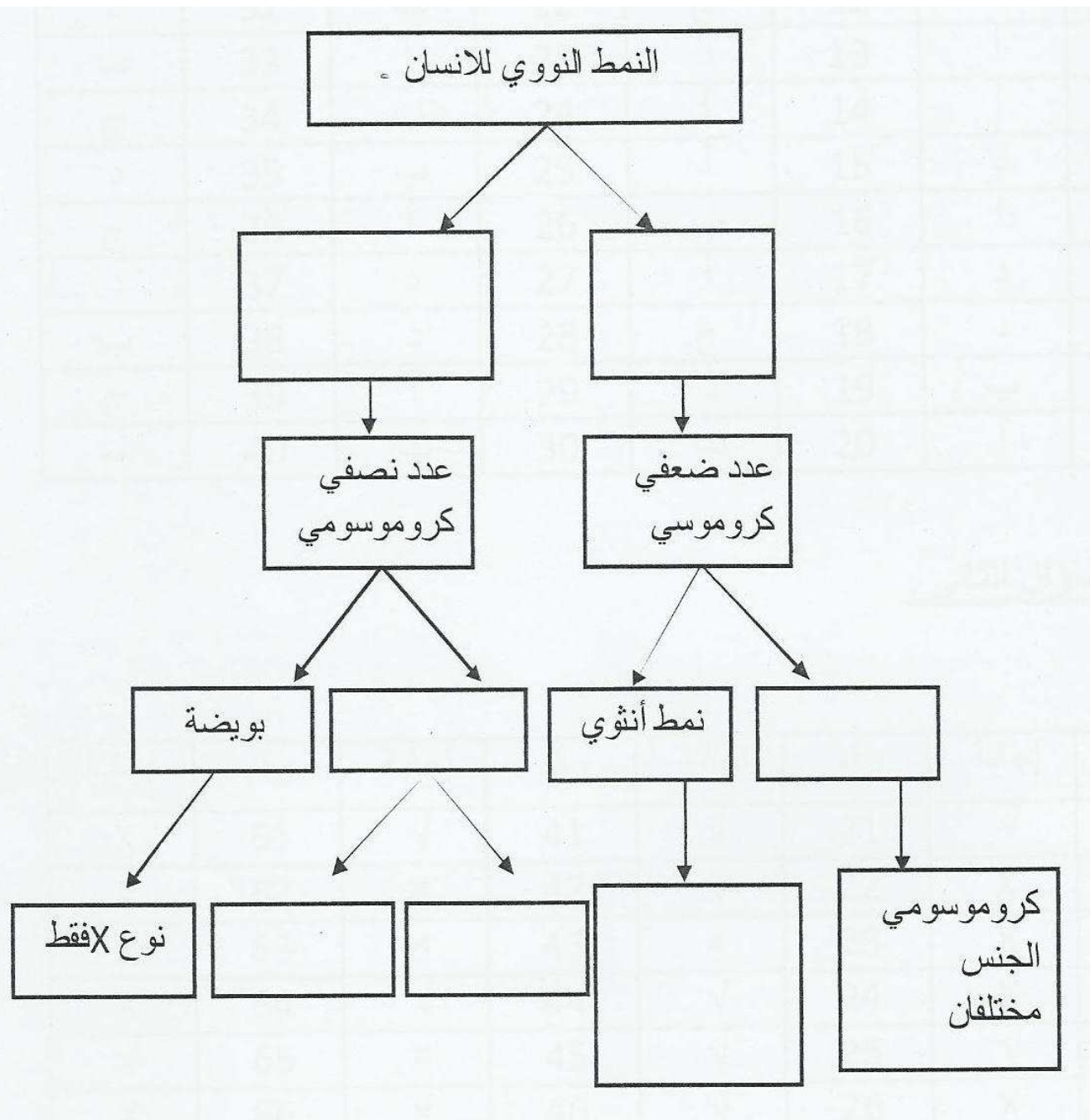
٢- موت الخلية - تحطيم DNA - نمو الخلية - انقسامات غير منظمة - ابتلاع الخلية - تكاثر الخلية



ج-ميوزي-استوائية - تثلث كرومومي زيادة- بينية - حبوب لقاد- إنقلاب- نهائية- ميتوزي- إنتقال - خلل في عدد الكروموسومات- حيوان منوي.



(د) خلايا جسمية - حيوان منوي-خلايا مشيجية-نوع ٧- كرومومامي الجنس متشابهان-نمط ذكري -نوع X.



(ه) صنف أسباب الاصابة بالسرطان وفقا لأنواعها:

المواد الحافظة - اشعة اكس - الاشعة فوق بنفسجية - السجائر- قطران الفحم -الفيروسات

العوامل البيولوجية	العوامل الكيميائية	العوامل الفيزيائية
.....
.....
.....

السؤال السابع : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

١- تضاف مادة الهيبارين للمربى المحتوى على الدم عند تحضير النمط النووي.

.....

٢- إضافة مادة الكولشيسن على عينة الدم بالمربى عند تحضير النمط النووي.

.....

٣- عند حدوث الانقسام الميتوzioni (غير المباشر) لا بد من البدء بالمرحلة البنية الوسطية.

.....

٤- بالرغم من عدم تخصيص السيتوبلازم في الخلية النباتية أثناء انقسامها إلا أن الخلية الأم تقسم إلى خلتين .

.....

٥- إصابة بعض الاشخاص بالسرطان.

.....

٦- إصابة بعض الاطفال بمتلازمة داون .

.....

٧- ظهور اعراض متلازمة المواء عند بعض الاطفال.

.....

السؤال الثامن : قارن بين كل مما يلى :

الرجل	المرأة	اووجه المقارنة
		الصيغة الكروموسومية الطبيعية
التثلث الكروموزومي	وحيد الكروموزومي	
متلازمة تيرنر	متلازمة كلينفلتر	سببها
		الجنس
		عدد الكروموسومات للخلية الصيغة الكروموزومية
الانقلاب	الزيادة	التعريف
الاورام الخبيثة	الاورام الحميدة	الاحاطة بغضاء نقل المرض لأعضاء أخرى
		الشفاء منه

وجه المقارنة	الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوzioni
المرحلة التمهيدية :		
المرحلة الاستوائية :		
المرحلة الانفصالية :		

		المرحلة النهائية :
		الهدف من الانقسام :
		عدد الخلايا الناتجة :
		في أي خلايا جسم الحيوان يحدث :
		في أي خلايا جسم النبات يحدث :
		العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة :
خلايا مبيض الانسان	خلايا جلد الانسان	وجه المقارنة
		نوع الانقسام :
		العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة :

حيوان منوي	الزيجوت	وجه المقارنة
		العدد الكروموسومي :

السؤال التاسع : ما أهمية كل من :

١- انقسام الخلايا .

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢- الإنقسام الإختزالي في خلايا متاك زهرة .

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٣- الطور البيئي قبل الإنقسام الخلوي .

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٤- خيوط المغزل أثناء الإنقسام الخلوي

السؤال العاشر : ماذًا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

١- غياب الطور البييني في الانقسام غير المباشر .

٢- اختفاء الجسم المركزي قبل انقسام الخلية الحيوانية .

٣- انقسام السنترومير في كل كروموسوم في المرحلة الانفصالية لانقسام الميتوزي .

٤- إذا لم يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف في الانقسام الميوزي .

٥- اذا اتحد حيوان منوي به كروموسوم جنسي قصير (Y) مع بويضة.

٦- إذا ترتبت الكروموسومات في صف واحد أثناء انقسام الخلية .

٧- عدم انفصال الزوج الكروموسومي رقم ٢١ عند تكوين الأمشاج.

٨- اتحاد حيوان منوي به الكروموسومين XY مع بويضة .

٩- عندما يمر السرطان بالمرحلة الثالثة .

السؤال الحادى عشر: أرسم كل مما يلى :

أولاً : الانقسام الميتوزي :

١- المرحلة الاستوائية لخلية تحتوى على ٤ كروموسوم

.....
.....
.....

٢- المرحلة الانفصالية لخلية تحتوى على ٤ كروموسوم

.....
.....
.....

ثانياً : الانقسام الميوزي الأول:

١- المرحلة الاستوائية الخلية تحتوى ٤ كروموسوم

.....
.....
.....

٢ - المرحلة الانفصالية الخلية تحتوى على ٤ كروموسوم

.....
.....
.....

انتهت الأسئلة ،،،،