

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://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 الطالب كريم حروفش 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

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**الصف العاشر.**

**مادة : الأحياء.**

**٢٠١٩/٢٠١٨**

**مذكرة للطلبة الباحثين عن أهم الأسئلة في مادة الأحياء و فهم**

**أهم النقاط لكل درس و معرفة صيغة الإختبارات.**

**إعداد الطالب: كريم أبي حرفوش.**

**نسخة غير محلولة.**

توكى على الله وابدا  
بقوة البدایات تكون  
روعۃ النهایات.

## الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

### الدرس الأول: الخلية وحدة تركيبية ووظيفية.

#### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- الوحدة البنائية لجميع الكائنات.
- ( ) ٢- أصغر الأوعية الدموية في الجسم.
- ( ) ٣- المجهر الذي يحتوي على مجموعة من العدسات التي تجمع الضوء.
- ( ) ٤- النظرية التي تنص أن الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية للكائنات الحية.
- ( ) ٥- أطول الخلايا في الجسم.
- ( ) ٦- خلايا تسهل حركة الحيوان.
- ( ) ٧- مجهر يستخدم الألكترونات بدلاً من الضوء ويكبر الصورة مليون مرة.
- ( ) ٨- مجاهير الإلكترونية تمسح السطح الخارجي للعينة فقط.
- ( ) ٩- مجاهير الإلكترونية تنفذ الألكترونات عبر شريحة رقيقة للداخل.
- ( ) ١٠- علم يهتم بدراسة المادة الوراثية التي تعتبر ضمن مكونات الخلية.
- ( ) ١١- هو العلم الذي يعتمد على الفروقات بين أعداد الكروموسومات.

#### السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخطأ منها.

- ( ) ١- روبرت هوك اكتشف الشعيرات الدموية.
- ( ) ٢- الكائنات معظمها من خلايا.
- ( ) ٣- أطول الخلايا هي الخلايا العصبية.
- ( ) ٤- لقي المجهر اهتمام كبيراً عند اختراعه لأول مرة.
- ( ) ٥- المجهر الذي يكبر الصورة ٥٠٠٠٠ هو المجهر الضوئي.
- ( ) ٦- الصورة التي تتكون في المجهر الإلكتروني الماسح هي ثلاثة الأبعاد.

### السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة

١- العالم الذي اكتشف الخلية هو

فلمنج

هرمان

لويس

روبرت هوك

٢- الكائن الوحيد الخلية هو

الإنسان

بكتيريا

الحيوان

النبات

٣- الكائن عديد الخلايا هو

جميع ما سبق

الإنسان

الحيوان

النبات

٤- أول مجهر كان يستخدمه العلماء هو

النافذ

الماسح

الضوئي المركب

الإلكتروني

٥- يكبر المجهر الضوئي المركب الأشياء إلى

ألف مرة

مائة ألف مرة

مائة مرة

مليون مرة

٦- يكبر المجهر الإلكتروني الأشياء إلى

ألف مرة

مائة ألف مرة

مائة مرة

مليون مرة

### السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية.

١- العالم الذي اكتشف الشعيرات الدموية هو ..... .

٢- ارتبط اكتشاف الخلية ب..... .

٣- العالم الذي اكتشف أن النباتات تتكون من خلايا هو ..... .

٤- العالم شفان اكتشف أن جميع ..... تتكون من خلايا .

٥- الخلية تعتبر الوحدة ..... لجميع الكائنات .

٦- بعض الكائنات وحيدة خلايا مثل ..... و عديدة مثل ..... .

٧- اطول الخلايا في جسم الانسان هي ..... .

٨- يمكن زيادة التباين ب..... و .....

- ٩- المجاهير الالكترونية نوعان ..... و ..... .
- ١٠- يعتمد المجهر الضوئي بعمله على ..... و ..... .

**السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما.**

- ١- للمجهر دور بارز في النظرية الخلوية؟  
.....
- ٢- المجهر الضوئي لا يكبر الصورة أكثر من الف مرة ؟  
.....
- ٣- زيادة التباین باستخدام الأصباغ مضر للعينة؟  
.....
- ٤- للمجهر الالكتروني دور بارز؟  
.....
- ٥- لا تستخدم كائنات حية للفحص في المجهر الالكتروني ؟  
.....
- ٦- يرتبط علم الخلية بتصنيف الكائنات الحية؟  
.....
- ٧- الصورة في المجهر الالكتروني غاية في الوضوح؟  
.....

**السؤال السادس: ماهى بنود النظرية الخلوية؟**

- ١- .....  
.....  
٢- .....  
.....  
٣- .....  
.....

**السؤال السابع: كيف زاد العلماء التباین للعينات؟**

- .....

السؤال الثامن: اذكر خصائص المجهر الإلكتروني.

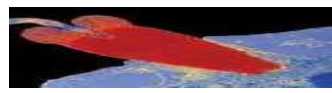
- .....  
.....

السؤال التاسع: قارن بين كل مما يأتي.

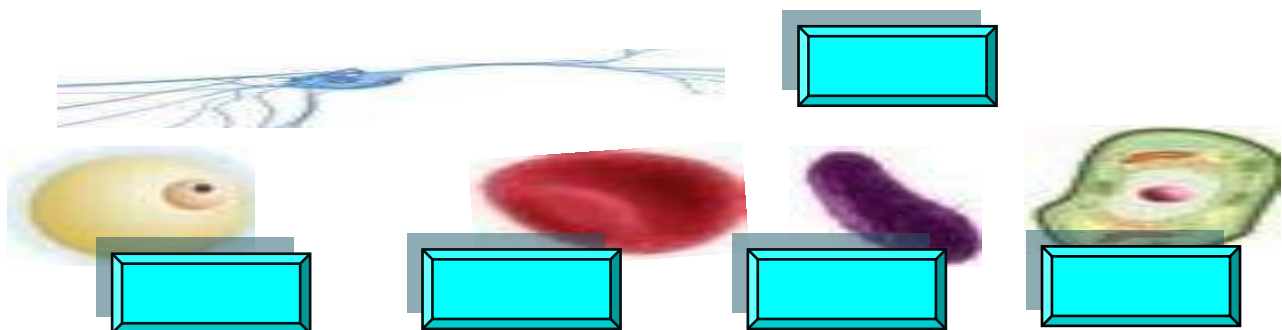
المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ	المقارنة
		حد التكبير
		كيفية فحص العينة
		حالة الصورة

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	المقارنة
		التكبير
		آلية العمل
		الأنواع
		زيادة التباين
		التباين (قليل / عالي)

السؤال التاسع: ادرس الرسومات جيدا واتكتب نوع المجهر الإلكتروني.



## السؤال العاشر:وضح أنواع الخلايا التالية.



## السؤال الحادى عشر: اكتب إنجازات العلماء.

الإنجاز	اسم العالم
	روبرت هوك
	فان ليفنهاوك
	شلدين
	شفان
	فيرشو
	لويس
	هرمان
	فلمنج

١٩٣١: اكتشف اول مجهر الكترونی .  
١٩٥٠: بدأ العلماء يستخدموا المجهر  
الإلكترونی،

هناك نوع من المجاهير الإلكترونية الماسحة  
الحديثة تحدد كمية الإلكترونات التي تتسرّب  
وتكبر مليون مرة.

ملحوظة

السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- الاسم الذي أطلقه فلمنج على مكونات أنوية الخلية.
- ( ) ٢- المساحة الممثلة بالسائل داخل الغشاء النووي.
- ( ) ٣- طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات و البروتينات التي تفصل مكونات الخلية عن الوسط.
- ( ) ٤- التركيب الذي يحيط بغشاء الخلية النباتية فقط.
- ( ) ٥- مادة تشكل الهيكل الأساسي للجدار الخلوي.
- ( ) ٦- سكر أحادي مشارك للستيلوز في تكوين الجدار الخلوي.
- ( ) ٧- مادة شبه سائلة بين النواة و الغشاء و تتكون من ماء و مواد عضوية و غير عضوية.
- ( ) ٨- هي التي تحوي خيوط و أنابيب تدعم الخلية و تعمل كمسارات لنقل المواد داخل الخلية.
- ( ) ٩- تركيب داخل السيتوبلازم و كل نوع منها يؤدي وظيفة معينة.
- ( ) ١٠- شبكة من الأكياس الغشائية تتخلل السيتوبلازم و تتصل بالغلاف الذي يحيط النواة و الغشاء الخلوي و تتكون من نوعين.
- ( ) ١١- عضيات غشائية كيسية الشكل جدرانها من غشائين.
- ( ) ١٢- مركب الكيميائي الذي تستخلص منه الخلية الطاقة مرة أخرى.
- ( ) ١٣- الثنائيات التي تشكلها الغشاء الداخلي في الميتوكندريا.
- ( ) ١٤- هي أكياس غشائية تشبه الفقاعات تخزن سائل داخلها أما ماء أو فضلات لحين تخرج و توجد في الحيوانات والنباتات.
- ( ) ١٥- عضي دقيق بالقرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية ماعدا العصبية و ليست موجودة في النباتات باستثناء البدانية.

- (١٦) التركيب الذي يتكون منه السنتروسوم و الذي يساعد في الانقسام الخلوي.
- (١٧) مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف و الحويصلات المستديرة.
- (١٨) حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم و تحوي إنزيمات هاضمة.
- (١٩) هي التي تساعد في عملية البناء الضوئي و يحول الضوء إلى طاقة مخزنـة في السكريات و فيها صبغـة الكلوروفيل عـالية.
- (٢٠) البلاستيدات التي لا تحـوي صبغـة و تعمل مراكـزها لتخـزين النـشا.
- (٢١) بلاستيدات تحـوي كـمية كبيرة من الكـاروتـين و حـمـراء و صـفـراء و بـرـتـقـالية.
- (٢٢) صـبغـة تعـزـي اللـون الأـحـمر فـي الطـماطم و البرـتـقـالي فـي الجـزـر.
- (٢٣) طـبـقات متـراـصـة عـلـى هـيـئة صـفـائـح فـي البـلاـسـتـيدـات.
- (٢٤) مجموعة من الشـيلـاكـوـيدـ.
- (٢٥) مجموعة من الجـرام فـي البـلاـسـتـيدـات.
- (٢٦) الرابـطة بـيـن جـرـامـ و جـرـامـ فـي البـلاـسـتـيدـات.
- (٢٧) حـمض يـتـكـون مـن جـزـئـي عـضـوي يـحمل المـوـاد الـورـاثـية.

### السؤال الثاني: عـرف المـفـاهـيم التـالـية.

- ١- انـوـاـة:.....
- ٢- الغـشـاء النـوـوي:.....
- ٣- اـشـبـكة الـكـروـمـاتـينـية:.....
- ٤- الـكـروـمـوسـومـات:.....
- ٥- النـوـيـة:.....
- ٦- الـهـسـتوـن:.....

٧- النيوكليلوسوم:

٨- الأحماض النوويه:

٩- DNA

١٠- RNA

**السؤال الثالث: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.**

- ( ) ١- العالم هيرمان هو الذي أطلق اسم الكروماتين على الأنوية.
- ( ) ٢- الغشاء الخلوي صلب.
- ( ) ٣- الغشاء الخلوي يتميز بمرورته.
- ( ) ٤- يختص الجدار الخلوي بالخلية النباتية.
- ( ) ٥- تتميز الرايبيوسومات السابقة في السيتوبلازم بإنتاج البروتينات و التي تستخدم في النمو.
- ( ) ٦- المادة الكيميائية التي تستخلص منها الخلية الطاقة هي الأدينوزين.
- ( ) ٧- الخلية العصبية تنقسم.
- ( ) ٨- الفجوة الحيوانية كبيرة.
- ( ) ٩- الخلية تتأثر بالإنزيمات الليسوسومية.
- ( ) ١٠- يفصل بين الغشاء الخارجي للبلاستيدات فراغ.
- ( ) ١١- الرابطة بين كل جرائم و الآخر هو الاميلا.
- ( ) ١٢- تتواجد النوويه في الخلايا المختصة بتكوني المواد البروتينية.
- ( ) ١٣- تحتوي نبتة الذرة على ٤٦ كروموسوم.
- ( ) ١٤- تحوي الأحماض النوويه على خمس ذرات هيدروجين.
- ( ) ١٥- تحوي نيوكليوتيدة الحمض الرايبيوزي على الثايمين.

#### السؤال الرابع: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة.

١- مكون من مكونات الخلية غير موجود في الحيوان هو

- الغشاء البلازمي  الجدار الخلوي  البروتوبلازم

٢- التركيب الذي يعمل كبوابة في الغشاء البلازمي هو

- الذيل  الكوليستيرول  البروتين  الفوسفوليبيد

٣- التركيب الموجود في الغشاء البلازمي الذي يكون داخل الحشوة هو

- الكوليستيرول  الذيل الكاره للماء  البروتين  الرأس المحب للماء

٤- تركيب مسؤول عن إنتاج البروتينات في الخلية هو

- جميع ما سبق  الشبكة الإندوبلازمية  التوبية  الرايبيوسوم

٥- كل مما يلي وظيفة الشبكة الإندوبلازمية المساعدة ماعدا

- إنتاج ليبيدات  تعديل سمية المواد  إنتاج البروتينات  التحويل لجليكوجين

٦- مركز الطاقة في الخلية هو

- جميع ما سبق  ليسوسوم  الميتوكندريا  الغشاء النووي

٧- عضي ليس موجود في النبات هو

- البلاستيدات  السنتروسوم  الليسوسم  الرايبيوسوم

٨- الوحدة البنائية للكروماتين هي

- الإدينوزين  النيوكليوسوم  النيوكليوتيد  الهاستون

٩- توجد البلاستيدات البيضاء في

- الجزر  الذرة  البطاطس  الطماطم

### السؤال الخامس: اكمل العبارات التالية.

- ١- تختلف الخلايا في ..... و ..... و .....
- ٢- يسمى الغشاء الخلوي بالغشاء .....
- ٣- جدار الخلية يوجد في الخلايا ..... فقط و الهيكل الأساسي للجدار هو .....
- ٤- يحوي السيتوبلازم على تركيبات تسمى .....
- ٥- هناك عضيات خاصة بالنباتات مثل ..... و منها من يختص بالحيوانات .....
- ٦- الشبكة الإندوبلازمية نوعين ..... و .....
- ٧- مركب الطاقة الأدينوزين ثلاثي الفوسفات يعرف ب .....
- ٨- تهضم الليسوسومات مواد غذائية كبيرة ..... و ..... و .....
- ٩- توجد البلاستيدات في بعض ..... و جميع .....
- ١٠- التجويف الذي يوجد به الأغشية في البلاستيدات الخضراء هو .....
- ١١- الأحماض نوعين ..... و .....
- ١٢- تحوي الخلية الجسمية على ..... كروموسوم.

### السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلا سليما.

١- أطلق فلمنج على أنوية الخلايا اسم الكروماتين؟

٢- غشاء الخلية له أهمية ؟

٣- الغشاء الخلوي سائل؟

٤- النباتات العشبية قادرة على الإحتفاظ بشكلها عند هبوب الرياح القوية؟

---

٥- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة قادرة على تصنيع البروتينات؟

---

٦- عدد الميتوكندريا الموجود في العضلات أكثر من الموجود في الجلد؟

---

٧- لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية؟

---

٨- البلاستيدات الخضراء تقوم بالبناء الضوئي؟

---

٩- غشاء الخلية متماسك و قليل المرونة؟

---

#### السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- عدم ارتباط الغشاء الخلوي بالكوليسترول؟

---

٢- عدم وجود رايوسومات؟

---

٣- عدم وجود ميتوكندريا؟

---

٤- عدم وجود جهاز جولي؟

---

٥- عدم وجود الجسم مركزي؟

٦- انفجار الليسوسمات في الخلية؟

السؤال الثامن: اذكر أهمية كل مما يأتي.

١- البروتينات بين الفوسفوليبيدات.

٢- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

٣- الشبكة الإندوبلازمية الملساء.

٤- الجدار الخلوي.

٥- الميتوكندريا.

٦- الجهاز الجولي.

٧- الليسوسمات.

السؤال التاسع: كيف تترتب جزيئات الفوسفوليبيد في الغشاء الخلوي؟

---

---

السؤال العاشر: ما أوجه الشبه و الاختلاف بين الأحماض الرايبوزي و الرايبوزي منقوص الأكسجين؟

الشبه:

الاختلاف:

السؤال الحادى عشر: اذكر نيوكليلوتيدة كل من الحمض الرايبوزي و الرايبوزي منقوص الأكسجين.

الرايبوزي:

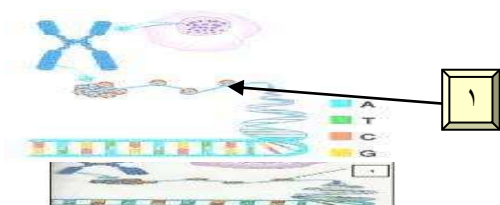
الرايبوزي المنقوص:

السؤال الثانى عشر: تتعاون العضيات من أجل أداء وظيفة معينة. اذكر مثال على ذلك.

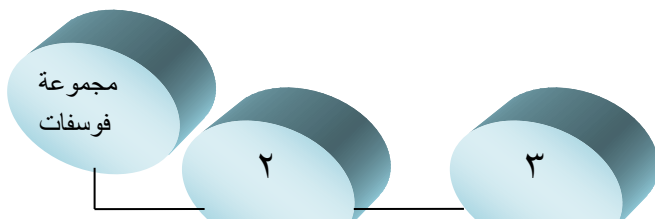
---

---

السؤال الثالث عشر: ادرس الرسومات جيدا ثم أجب.

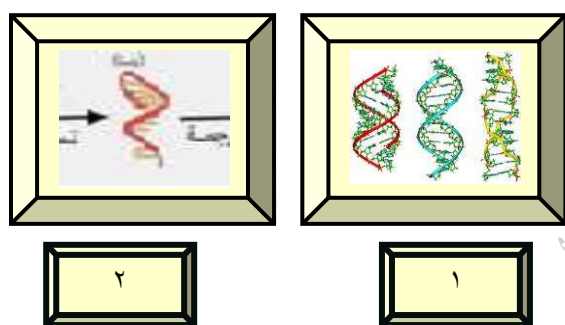


رقم (١) يمثل الوحدة البنائية للكروماتين هو ..... .



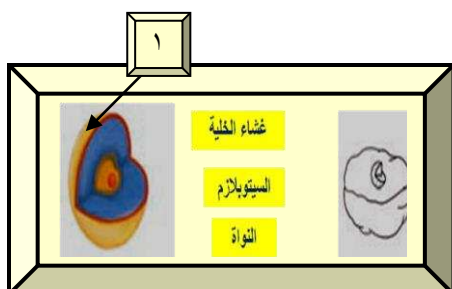
رقم (٢) يمثل ..... .

رقم (٣) يمثل ..... .



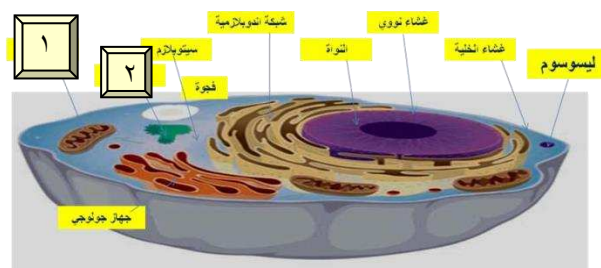
رقم (١) هو شريط لحمض ..... .

رقم (٢) هو شريط لحمض ..... .



رقم (١) يمثل أحد مكونات الخلية و هو ..... .

اذكر وظيفة هذا الجزء ..... .

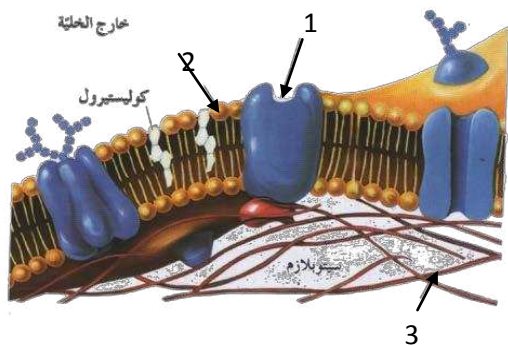


رقم (١) يشير إلى بيت الطاقة وهو ..... .

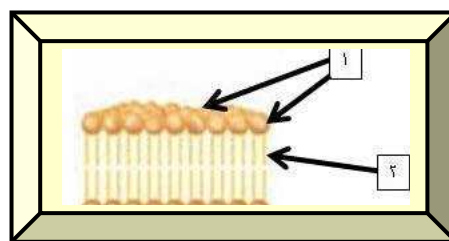
رقم (٢) وهو يساعد على الانقسام ..... .

العصي الذي يساعد على الهضم هو ..... .

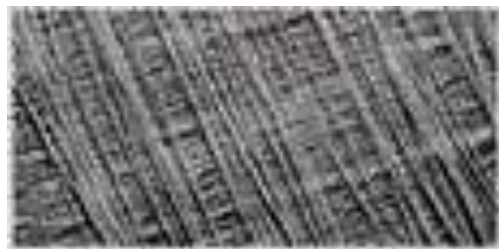
ما أهمية الغلاف النووي؟ ..... .



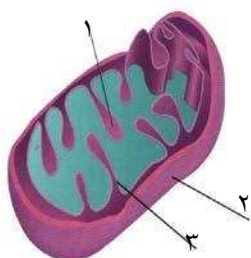
- ..... هذه الصورة موجودة في ال رقم (٢) تركيب مثل البوابة وهو رقم (٣) تركيب يعمل كدعامة للخلية



- رقم (١) رأس و رقم (٢) ذيل ويس



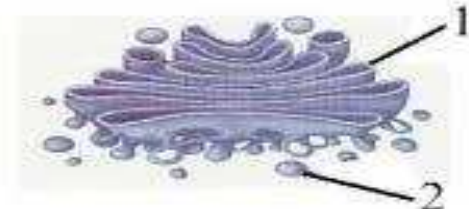
- الصورة تمثل ما أهمية هذا الجزء؟



- رقم (١) يمثل رقم (٢) يمثل رقم (٣) يمثل ما أهمية الميتوكوندريا؟



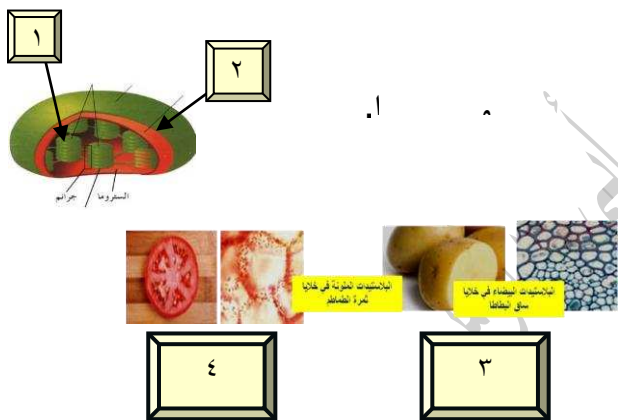
هذه الفجوة موجودة في الخلية .....  
ما وظيفة الفجوة؟



رقم (١) يمثل .....

رقم (٢) يمثل .....

اذكر وظيفة الجزء رقم (٢).

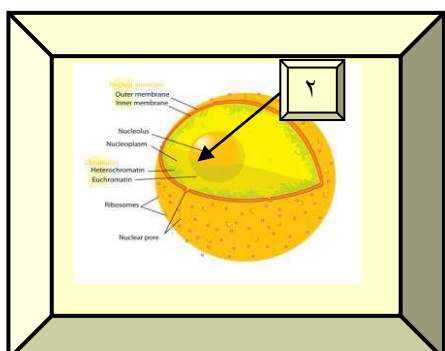


رقم (١) يمثل .....

رقم (٢) يمثل .....

رقم (٣) يمثل نوع من البلاستيدات وهو .....

رقم (٤) بلاستيدات موجودة في .....



رقم (٢) يمثل .....

ما وظيفة الجزء الذي يحمل رقم (٢)؟

السؤال الرابع عشر: قارن بين كل مما يأتي.

النيوكليوبلازم	بروتوبلازم	المقارنة
		اللظف

الذيل في الفوسفوليبيد	الرأس في الفوسفوليبيد	المقارنة
		المكان

الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	الشبكة الاندوبلازمية الملساء	المقارنة
		الإنتاج
		وجود رابيروسومات
		ما تقوم بتعديله

الفجوة في الخلية الحيوانية	الفجوة في الخلية النباتية	المقارنة
		العدد
		الحجم

الكاروتين في البلاستيدات الخضراء	الكلوروفيل في البلاستيدات الخضراء	المقارنة
		الكمية

البلاستيدات الملونة	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الخضراء	المقارنة
			الصبغات
			اللون
			الأهمية
			مكان وجودها

الクロماتين "الشبكة النوية"	الشبكة الكروماتينية	المقارنة
		التعريف

RNA	DNA	المقارنة
		الشريط
		السكر
		القاعدة النيتروجينية
		الأهمية

الأحماض النووية	الクロماتين	المقارنة
		وحدة البناء

<b>نيوكليوتيد</b>	<b>نيوكليوسوم</b>	<b>المقارنة</b>
		<b>التركيب</b>

<b>خلية حيوانية</b>	<b>خلية نباتية</b>	<b>المقارنة</b>
		<b>جدار خلوي</b>
		<b>بلاستيد</b>
		<b>فجوة</b>
		<b>الجسم المركزي "سنتروسوم"</b>

### الدرس الثالث: تنوع الخلايا

#### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- هو نوع من النمل الذي يتغذى على الخشب ويوجد كائن وحيد الخلية في أمعائه.  
( ) ٢- العضي الوحد الموجود في الكائنات أولية النواة.

#### السؤال الثاني: عرف المفاهيم التالية.

- ..... ١- خلية حقيقة النواة:  
..... ٢- خلية غير حقيقة النواة:

#### السؤال الثالث: ضع علامة ص ح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخطأ منها.

- ( ) ١- يوجد في الخلايا أولية النواة كل العضيات إلا الرايبيوسومات.  
( ) ٢- الخلية أولية النواة تؤدي كل الأنشطة الحيوية نفسها التي تؤديها الخلية حقيقة النواة.  
( ) ٣- الخلية أولية النواة يصل طولها ١٠ - ١٠٠ ميكرومتر أما الخلايا حقيقة النواة ١٠٠ - ١٠٠٠ ميكرومتر.  
( ) ٤- لا تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية من حيث البنية و الشكل و المكونات.

#### السؤال الرابع: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة.

١- الخلية أولية النواة قادرة على

جميع ما سبق

الحركة

التنفس

التكاثر

٢- الخلية أولية لا تحوي

نواة

كروموسوم

جدار

غشاء بلازمي

### السؤال الخامس: اكمل العبارات التالية.

- ١- يوجد في أمعاء النمل الأبيض كائن ..... و الذي من دونه لا تستطيع الإستفادة من الخشب.
- ٢- بعض الكائنات أولية النواة مثل ..... و بعضها حقيقي النواة مثل ..... و ..... و تفتقر ..... ما عدا .....
- ٣- يوجد في الخلية أولية النواة ..... و ..... و ..... و ..... و تفتقر ..... .
- ٤- تتمكن الخلية أولية النواة من القيام بجميع العمليات مثل ..... و ..... و ..... و ..... .
- ٥- تشتراك الخلايا النباتية و الحيوانية بأنها .....

### السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً.

- ١- النمل الأبيض يأكل الخشب على الرغم من عدم استفادته منه بطريقة مباشرة؟  
.....
- ٢- الخلايا أولية النواة أصغر من الخلايا حقيقية النواة؟  
.....
- ٣- تختلف الخلايا النباتية عن الحيوانية؟  
.....
- ٤- التركيبات الموجودة في النباتات مرآة عن وظيفتها؟  
.....

### السؤال السادس: اذكر أوجه الشبه و الاختلاف بين الخلايا أولية النواة و حقيقية لنواة.

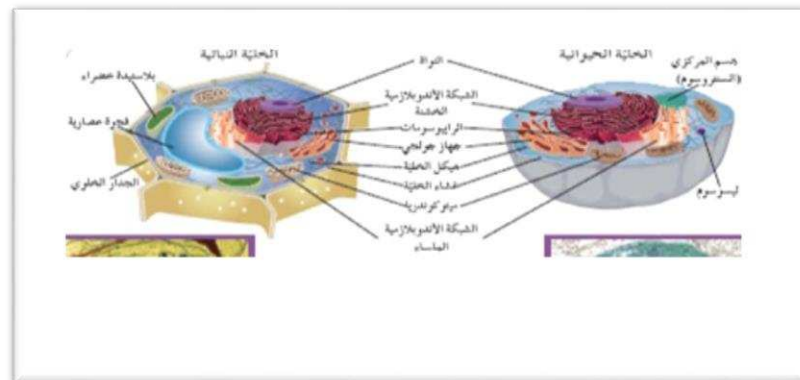
- الشبه: .....
- الاختلاف: .....



## السؤال السابع: ادرس الرسومات جيدا ثم اجب عن المطلوب.

هذا النوع من النمل يسمى النمل ..... .

و هو يتغذى على ..... و ذلك بسبب وجود ..... في الأمعاء.



## السؤال الثامن: قارن بين كل مما يأتي.

المقارنة	خلية وحيدة النواة	خلية حيوانية	خلية نباتية
الغشاء الخلوي			
الجدار الخلوي			
النواة			
الكروموسومات			
الشبكة الاندوبلازمية			
جهاز جولي			
الليوسومات			
الفجوات			
الميتوكندريا			
الرايبوسومات			
البلاستيدات خضراء			
هيكل الخلية			

من جد وجد ومن  
زرع حصد.

## الدرس الرابع: تنوع الأنسجة في النباتات والحيوانات

### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- مجموعة من الخلايا تتضاد مع بعضها.
- ( ) ٢- مجموعة من الأنسجة.
- ( ) ٣- مجموعة من الأعضاء.
- ( ) ٤- نسيج من الخلايا المتماثلة في الشكل و الحجم و الوظيفة.
- ( ) ٥- نسيج يتكون من أنواع من الخلايا.
- ( ) ٦- جهاز يتكون من القلب و الدم و الشبكة الدموية.
- ( ) ٧- هو من الأنسجة الأساسية و تقوم بالبناء الضوئي و التهوية و تخزن النشا و في السيتوبلازم يوجد بلاستيدات خضراء و ملونة و عديمة لون.
- ( ) ٨- هو من الأنسجة الأساسية و خلاياه مستطيلة بعض الشيء و جدرانها مغلظة و ليست مغطى بالليجنين و هو يدعم النبات و يسنته.
- ( ) ٩- هو من الأنسجة الأساسية و له جدران ثانوية و مغلظة و مغطى باليجنين و يحمي الأنسجة الداخلية و يقوى النبات و يدعمه.
- ( ) ١٠- نسيج من أنابيب غربالية و خلايا مرافق و خلايا برانشيمية و ألياف و تنقل المواد بعد البناء الضوئي من الأوراق إلى أجزاء النبات.
- ( ) ١١- نسيج يتكون من أوعية خشب و القصبات و خلايا برانشيمية و ألياف ، و تنقل الأملاح و الماء من الجذور إلى الأوراق و تدعم النبات.
- ( ) ١٢- أنابيب تتتألف من اتحاد أعداد كبيرة من الخلايا الغربالية.
- ( ) ١٣- نسيج طلائي كاذب مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمودية موجود في القصبة الهوائية.
- ( ) ١٤- نسيج طلائي حرشفى مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المقاطحة و هو في الشعيرات الدموية.

## السؤال الثاني: عرف المفاهيم التالية

- ..... ١- الأوعية الخشبية:
- ..... ٢- الأنسجة الطلائية:
- ..... ٣- الأنسجة الضامة:
- ..... ٤- الأنسجة العضلية:
- ..... ٥- الأنسجة العصبية:

## السؤال الثالث: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخطأة منها.

- ( ) ١- في النباتات توجد أنواع من الخلايا مختلفة.
- ( ) ٢- تتشابه النباتات و الحيوانات في تركيب الخلية إلى حد كبير.
- ( ) ٣- الجهاز الذي فيه القلب و الأوعية الدموية يسمى الجهاز التنفسى.
- ( ) ٤- النسيج السكلرنشيمي خلائيه جدرانها رقيقة.
- ( ) ٥- ينقل نسيج اللحاء الأملاح بينما ينقل نسيج الخشب السكريات.
- ( ) ٦- يوجد مع كل خلية في النسيج اللحاء خلية مرافقة.
- ( ) ٧- يصل طول القصبيات في نسيج الخشب إلى أمتار.
- ( ) ٨- عند الغضاريف يكون النسيج الهيكلي صلب.
- ( ) ٩- العضلة القلبية إرادية.

## السؤال الرابع: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة

١- مرحلة التعضي التي تكون بعد النسيج هي

- الكائن       الأجهزة       الأعضاء       الخلية

٢- عدد الأجهزة في جسم الإنسان هو

- ثلاثة عشر       اثنا عشر       أحد عشر       عشرة

٣- جميع ما يأتي أنسجة نباتية بسيطة ماعدا

- لحاء       كولنشيمي       جلدي       أساسى

٤- جميع الأنسجة غير مغطى بمادة الليجنين ما عدا

- الإسكلرنشيسي       الجلدي       البرانشيمي       الكولنشيمي

٥- النسيج المسؤول عن نقل السكريات للأوراق في النباتات هو

- برانشيمي       خشب       جلدي       اللحاء

٦- يحوي النسيج الخشب إلى

- خلايا إسكلرنشيسي       جميع ما سبق       ألياف       خلايا برانشيمية

٧- النسيج الطلائي السائل هو

- دهني       دم       الأصلي       الهيكلي

٨- النسيج الطلائي الذي يعطي الكبد و البنكرياس هو

- حرشفی مصفف       عمودي مصفف       مكعبی بسيط

٩- النسيج المسؤول عن الأنشطة هو

- الضام       الهيكلي       الطلائي       العصبي

## السؤال الخامس: اكمل العبارات التالية

- ١- النباتات كائنات عديدة ..... .
- ٢- تختلف خلايا النباتات النباتات و الحيوانات في ..... و ..... و ..... .
- ٣- لا تنقبض الخلايا العضلية إلا عندما تتلقى نبضات من الخلايا ..... .
- ٤- الأنسجة العضلية ثلاثة أنواع ..... و ..... و ..... .
- ٥- يتكون القلب من ..... و ..... و ..... .
- ٦- يوجد في جسم الإنسان ..... جهاز.
- ٧- النباتات تتكون من ثلاثة أنسجة ..... و ..... و ..... .
- ٨- الأنسجة الأساسية ثلاثة أنواع ..... و ..... و ..... .
- ٩- الأنسجة البسيطة في النبات هي ..... و ..... و ..... .
- ١٠- النسيج المركب في النبات هو ..... و يتكون من نسيج ..... و ..... .
- ١١- الفاصل بين الأنابيب الغربالية هو ..... .
- ١٢- تتكون نسيج اللحاء من خلايا مرافقة و ..... .
- ١٣- لا تحتوي القصبات على ..... و لا تغطى جدرانها ..... و تربط فيما بينها ..... .
- ١٤- تحتوي نسيج الخشب على قصبات و أوعية خشب و بالإضافة إلى ..... و ..... .
- ١٥- الأنسجة الحيوانية أربع ..... و ..... و ..... و ..... .
- ١٦- الأنسجة الطلائية سواء كانت بسيطة أم مصففة تكون حسب شكل الخلايا فمنها ..... و ..... و ..... .
- ١٧- الأنسجة الضامة ..... و ..... و ..... و ..... .
- ١٨- الأنسجة العصبية تستقبل ..... و توصلها إلى ..... ثم إلى ..... .

## السؤال السادس: علل لما يأتى تعليلا علميا سليما.

١- يوجد أنواع مختلفة من الخلايا في النباتات؟

٢- هناك أنسجة في خلايا النباتات الحيوانات؟

٣- تتنوع الأنسجة و تتباين؟

٤- يغطي النسيج الجلدي سطح النبات؟

٥- شكل النسيج اللحاء والخشب في الأوعية التوصيلية أنبوبى مستطيل؟

٦- خيوط السيتوبلازم الموجودة في الصفائح الغربالية عند النواة غير موجودة؟

٧- لكل خلية في النسيج اللحاء خلية مرافقه؟

٨- يتلاشى البروتوبلازم في نسيج الخشب؟

٩- الأنسجة الطلائية تغطي التجاويف؟

### السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- إذا كان لجسم الإنسان نوع واحد من النسيج؟

٢- إذا كان النسيج البرانشيمي غير موجود؟

٣- إذا كان النسيج السكلرنشيمي غير موجود؟

٤- إذا كان النسيج الجلدي غير موجود في النبات؟

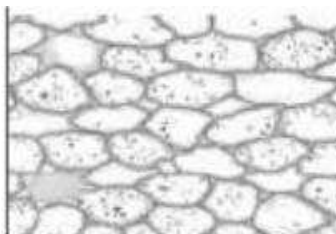
٥- إذا كانت لا تحتوي خلايا نسيج اللحاء على خلية مرافقه؟

٦- إذا لم يكن النسيج العصبي موجود؟

### السؤال الثامن: ادرس الرسومات جيدا ثم أجب عن المطلوب.

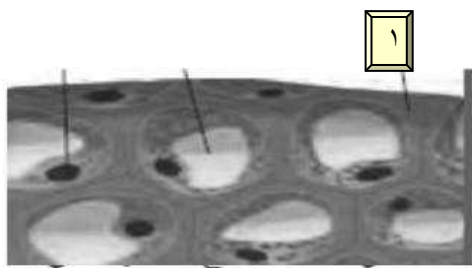
هذا انسيج هو النسيج ..... و هو .....

اذكر وظائف هذا النسيج.



..... هذا النسيج هو .....

..... رقم(١) يمثل .....



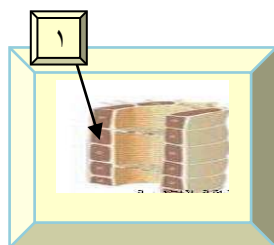
..... هذا النسيج هو .....

..... ما وظيفة هذا النسيج؟

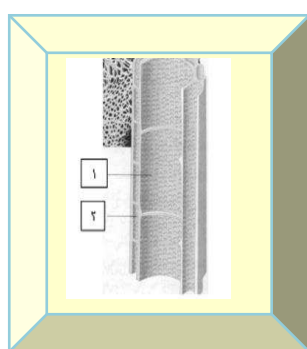


..... هذا هو نسيج .....

..... ماذا ينقل هذا النسيج؟



..... رقم(١) يمثل .....



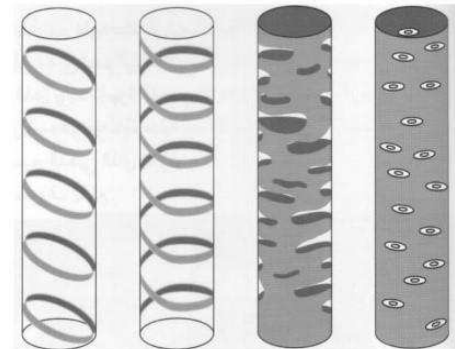
..... هذا هو نسيج .....

..... رقم(١) يمثل .....

..... رقم(٢) يمثل .....

..... ما وظيفة هذا النسيج؟

..... هل يحتوي هذا النسيج على الليجنين؟



..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

هذا هو تربات لمادة

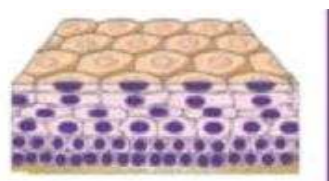
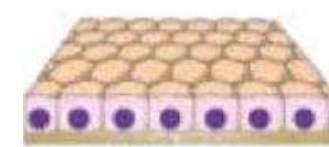
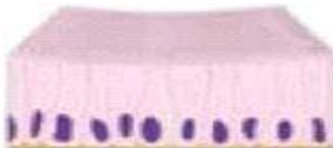
..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... هذا هو نسيج ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... أين يقع هذا النسيج؟ ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

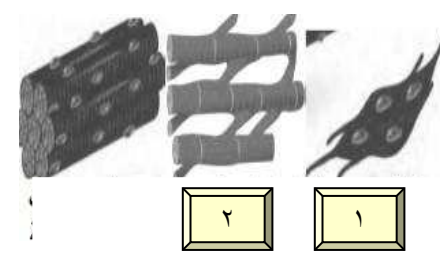


..... هذا هو النسيج ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... أين يقع هذا النسيج؟ ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... هذا هو النسيج ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....

..... أين يقع هذا النسيج؟ ..... رقم (٤) يمثل ..... رقم (٣) يمثل ..... رقم (٢) يمثل ..... رقم (١) يمثل .....



..... رقم (١) نسيج ..... رقم (٢) نسيج ..... رقم (٣) نسيج ..... رقم (٤) نسيج .....

..... رقم (٢) نسيج ..... رقم (٣) نسيج ..... رقم (٤) نسيج ..... رقم (١) نسيج .....

..... أين يقع النسيج رقم (٢)؟ ..... رقم (٤) نسيج ..... رقم (٣) نسيج ..... رقم (٢) نسيج ..... رقم (١) نسيج .....

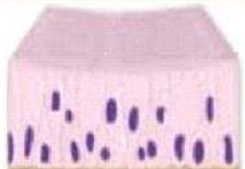
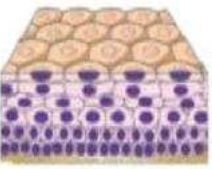
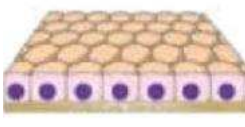
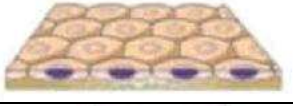
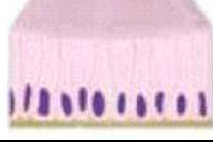
السؤال العاشر: قارن بين كل مما يأتي.

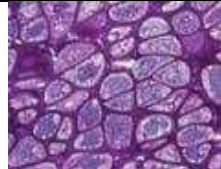
التوصيلية	الجلدية	الأساسية	المقارنة
			نوع النسيج

نسيج الخشب	نسيج اللحاء	المقارنة
		المواد المنقولة
		المواد المكونة للنسيج
		المكان الذي تنقل منه المواد
		وجود السيتوبلازم

نسيج البرانشيمي	نسيج البشرة	المقارنة
		نوع النسيج
		الأهمية
		وجود فراغات

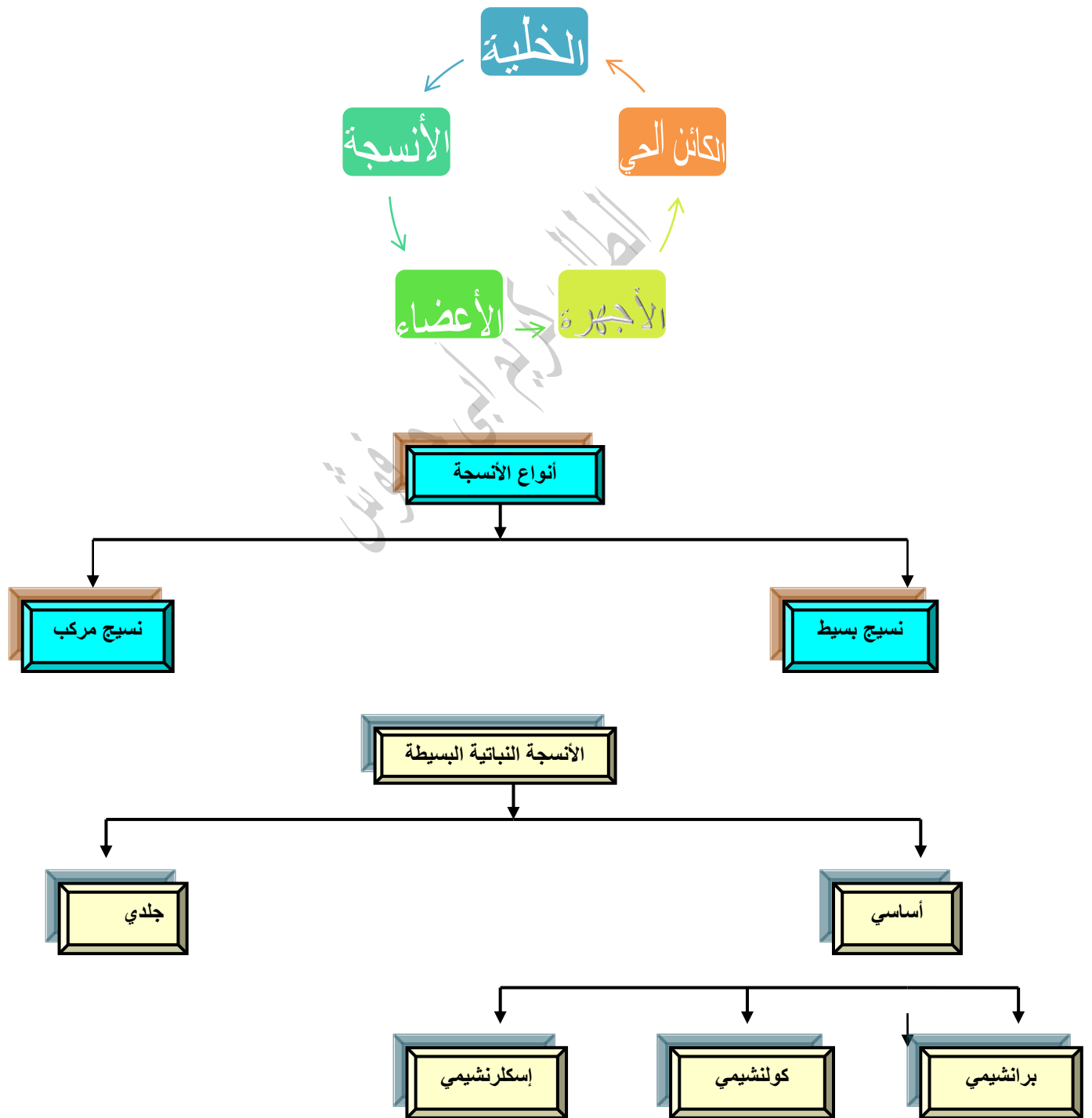
كولنشيمي	برانشيمي	إسكلانشيمي	المقارنة
			الأهمية
			شكل الخلايا
			شكل الجدران
			وجود مادة الليجنين

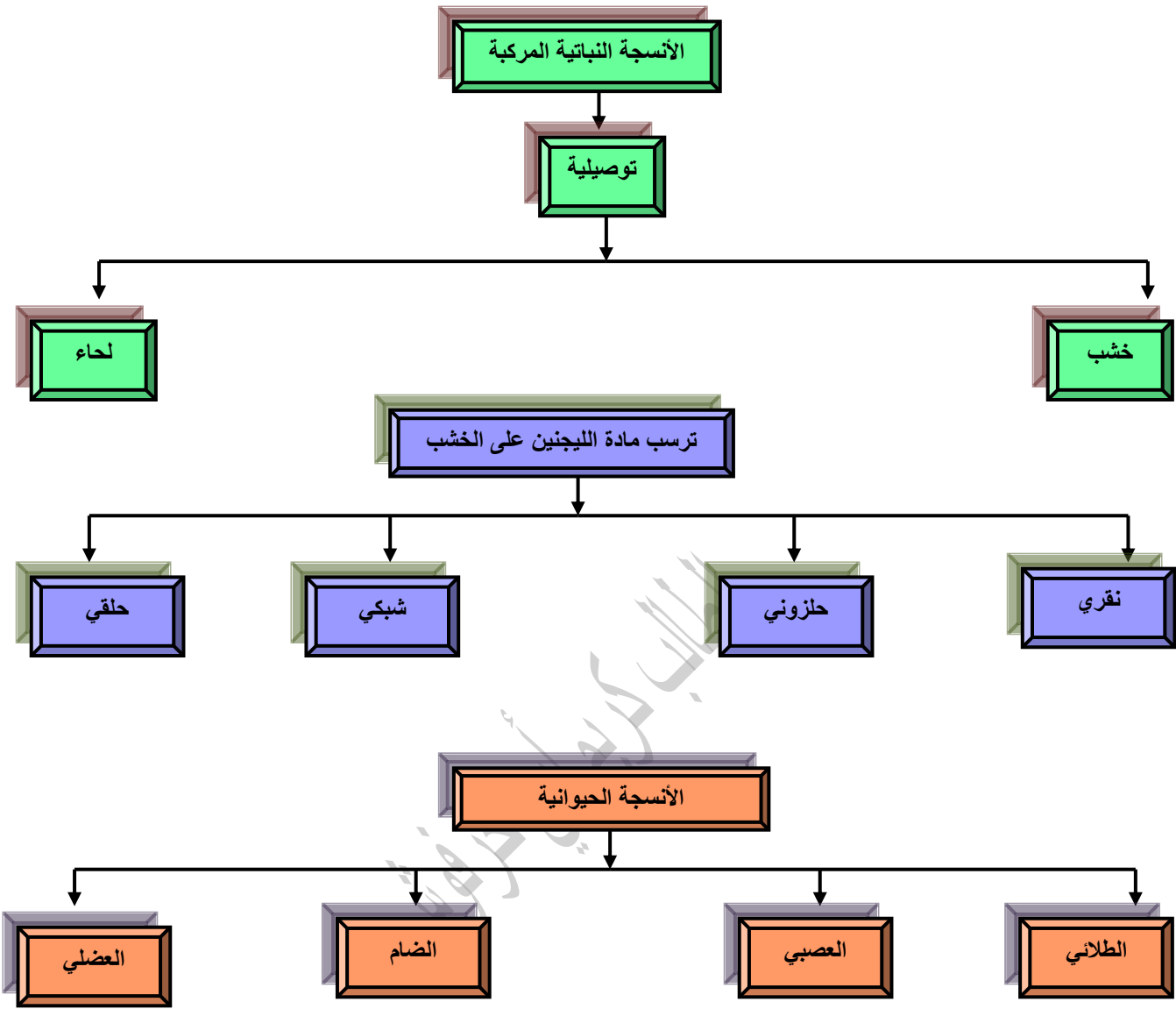
الصورة	مكان الوجود	خصائصه	المقارنة (نوع النسيج)
			عمودي مصفف كاذب
			طلاني حرشفي مصفف
			مكعبی بسيط
			طلاني حرشفي بسيط
			طلاني عمودي بسيط

النسيج ضام دهني	النسيج الوعائي	النسيج الهيكلي غضروف	النسيج الهيكلي عظام	النسيج الاصلي	المقارنة
					التعريف
				_____	الصور

الملاء	الهيكل	النسج القلبي	المقارنة
			العمل (إرادي ولا إرادي)
			الشكل
			مكان الوجود

• لاحظ المخططات السهمية التالية.





أجهزة جسم الإنسان: الهيكلي ، العضلي ، التنفسى ، الدورى ، العصبى ، التناسلى ، الليمفاوى ، الهرمونى ، المناعى ، الإخراجى ، الجدى ، الهضمى.

**ملحوظة**

لا تطلب العلم  
رياء.

## الدرس الخامس: الفيروسات والفيرويدات والبريونات.

### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووية و غلاف بروتيني.
- ( ) ٢- هي غلاف بروتيني يحيط شرائط DNA - RNA
- ( ) ٣- غلاف يغلف الكابسيد.
- ( ) ٤- هي تراكيب أبسط عن من الفيروسات و تتكون من أشرطة حلقة من RNA
- ( ) ٥- هي مخلوقات غير حية أبسط من الفيرويدات.
- ( ) ٦- مرض يصيب البقر وبها يتحول المخ إلى قطعة اسفنجية مثقبة.

### السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.

- ( ) ١- الاحتكاك مع الحيوانات يسبب التاليل.
- ( ) ٢- يزداد التاليل بالخدش بالأظافر.
- ( ) ٣- تحوي الفيروسات على أحماض نووية على الرغم من عدم احتواها على النواة.
- ( ) ٤- لا تحوي الفيروسات أي عضيات و لا سيتوبلازم و لا غشاء.
- ( ) ٥- قطر فيروس الشلل ٢٠ نانومتر.
- ( ) ٦- الفيروسات بواسعها التكاثر و التنفس و التغذية لوحدها.
- ( ) ٧- الفيرويدات تهاجم أنوية الخلايا.
- ( ) ٨- البريونات تصيب الإنسان بمرضين عصبيين تتشابه أعراضهما مع جنون البقر.
- ( ) ٩- البريونات تصيب الأغنام و المواشي عندما يتغذون على لحوم حيوانية كانت مصابة.

### السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة

١- الفيروسات لا تحوي

جميع ما سبق       السيتوبلازم       النواة       الغشاء

٢- الكائنات الغير حية التي تعيش على خلايا كائنات أخرى هي

فيريودات       فطريات       فيروسات       بكتيريا

٣- أصغر الكائنات فيما يأتي هو

الفيروسات       الفيرويدات       الخلية النباتية       الخلية الحيوانية

٤- الغلاف الذي يحمي الأحماض النووية هو

ليس أي مما سبق       نتوءات       كابسيد       غلاف فيروسي

٥- الفيروس الذي يملك ثمان شرائط من RNA هو

لاقم البكتيريا       الإنفلونزا       التبغ       داء الكلب

٦- أكبر الكائنات فيما يأتي هو

الفيرويدات       البريونات       الفيرويدات

٧- تصيب الفيرويدات خلايا

جميع ما سبق       الحيوان       الإنسان       النبات

٨- تسبب البريونات للمواشي مرض

الإيدز       الإلتهاب الكبدي       جنون البقر       داء الكلب

السؤال الرابع: علل لما يأتى تعليلا علميا سليما.

١- الفيروسات كائنات ليست خلوية؟

٢- الفيروسات تفتقد آليات تحرير و استخدام الطاقة؟

٣- تتغفل الفيروسات على الكائنات الحية؟

٤- لم يستطع العلماء الكشف عن أماكن تواجد الفيرويدات؟

٥- إصابة البقر والأغنام بالجنون البقر؟

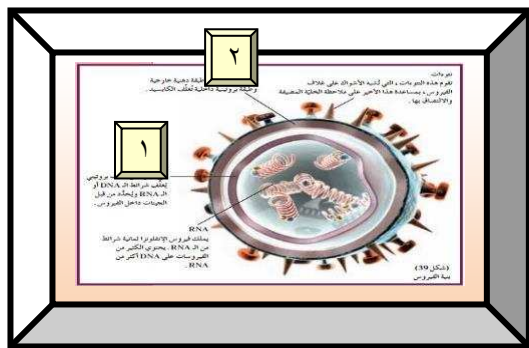
٦- لا يمكن للفيروسات أن تعيش لوحدها؟

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية.

١- زيادة تركيز البريونات في النسيج العصبي؟

السؤال السادس: هل الفيروسات كائنات حية؟

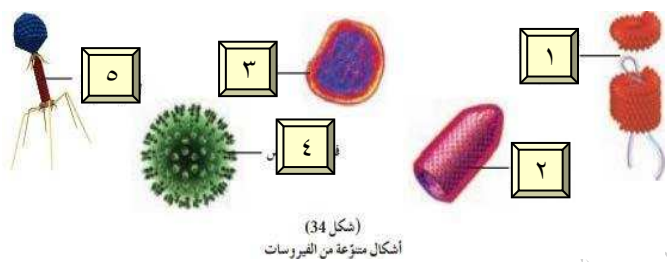
## السؤال السابع: ادرس الرسومات جيدا ثم أجب عن المطلوب.



رقم (١) يمثل ..... .

رقم (٢) يمثل ..... .

ما وظيفة الجزء رقم (١)؟



رقم (١) يمثل ..... .

رقم (٢) يمثل ..... .

رقم (٣) يمثل ..... .

رقم (٤) يمثل ..... .

رقم (٥) يمثل ..... .

السؤال الثامن: قارن بين كل مما يأتي.

الخلايا	الفيروسات	المقارنة
		العضيات الأحماض
		عدد المورثات

البريونات	الفيرويدات	الفيروسات	المقارنة	
			التركيب تأثيرها الخلية	
			أمثلة لما تسببه من أمراض	
			وجود الكابسيد	
			وجود الأحماض النوويّة	

## الفصل الثاني: انقسام الخلايا

### الدرس الأول: النمط النووي.

#### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- تركيب يحتوي على معلومات مشفرة التي يحتاج إليها الكائن الحي ليفي.
- ( ) ٢- مرحلة تكون فيها الكروموسومات مرئية.
- ( ) ٣- هو خارطة كروموسومية أو ترتيب الكروموسومات.
- ( ) ٤- يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية ٢٧.
- ( ) ٥- يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية ٧.
- ( ) ٦- كروموسومات تتشابه في الطول ونمط الخطوط الصبغية وموقع السنترومير.
- ( ) ٧- كروموسومات التي تحدد جنس الكائن.
- ( ) ٨- الخلية التي نشأ منها الكائن الحي.

#### السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أمام الخاطئة منها.

- ( ) ١- تتكون أجسام الكائنات جميعها من خلايا دائمة في النمو ويتناشر.
- ( ) ٢- الكروموسومات في يرققة ذبابة الفاكهة في الغدد اللعابية يمكن تشاهده.
- ( ) ٣- الكروموسومات في الإنسان يمكن أن تشاهد مثل يرققة ذبابة الفاكهة.
- ( ) ٤- الخلايا الجنسية يوجد بها ٤٦ كروموسوم أما الجسمية يوجد بها ٢٣.
- ( ) ٥- الخلايا الجسمية الأنثوية بها أزواج من الكروموسومات المتماثلة وأما الرجل زوج من الكروموسومات مختلفة.
- ( ) ٦- كل كائن له عدد معين للكروموسومات.
- ( ) ٧- نبات البطاطس بها ٢٠ كروموسوم أما الذرة بها ٤٨ كروموسوم.

### السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة

١- ينشأ الكائن من خلية

الزيجوت       الخلية الجسمية       البوبيضة       الحيوان المنوي

٢- يمكن تحضير النمط النووي لـ

البرامسيوم       الفيرويدات       البكتيريا       الفيروس

٣- الكائن الذي يمكن رؤية كرومومساته

بيرقة ذبابة الفاكهة       الفراشة       الإنسان       الشمبانزي

٤- المادة التي تضاف في تحضير النمط النووي لثبتت الخلايا في الطور الاستوائي

الإدينوزين       الإيثانول       الكولشيسين       الهيبارين

٥- عند ترتيب الكرومومسات يتم الترتيب حسب

الأكبر إلى الأصغر       الأقصر إلى الأطول       الأطول إلى الأقصر

٦- الخلايا التي تملك أعداد كرومومسات مزدوجة

الجاميات       الأمشاج       الجنسية       الجسمية

٧- تحوي البطاطس على ٤٨ كروموسوم و عدد الأزواج

٢٩      ٢٨      ٢٦      ٢٤

### السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية.

١- في الفيل نتجت الخلايا من خلية ..... .

٢- يكون الكروموسوم مرئي في مرحلة ..... .

٣- من يضع النمط النووي هم علماء ..... .

٤- عدد الكرومومسات في الخلية الإنسانية ..... .

٥- من أجل تحضير انقسام النمط النووي تأخذ خلية دم ..... لأن الحمراء لا تحوي ..... .

- ٦- من أجل تحضير النمط النووي يتم إضافة مادة ضد التخثر وهي .....  
٧- الكروموسوم الصادي الذكري ..... من الكروموسوم السيني الأنثوي.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما

١- العلماء يستخدمون انقسام النمط النووي؟

.....  
٢- لا يؤخذ العلماء خلية دم حمراء بل يؤخذون بيضاء عند تحضير للنمط النووي؟

.....  
٣- يتم إضافة الهيبارين للدم في النمط النووي؟

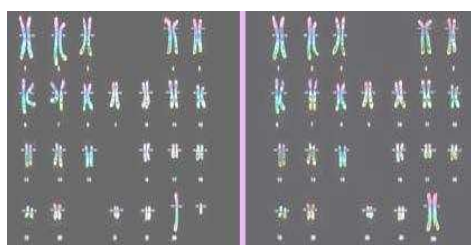
.....  
٤- يتم إضافة الكولشيسين عند إعداد النمط النووي؟

.....  
٥- ممكن التفرقة بين الكائنات؟

.....  
٦- تستطيع التفرقة بين الذكر والأنثى بسهولة؟

السؤال السادس: بم تتشابه النمطين النوويين الذكري والأنثوي؟

**السؤال السابع: كيف رتب العلماء الكروموسومات؟**



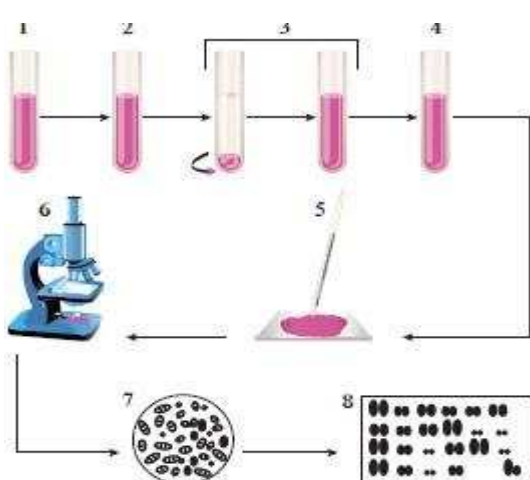
لذكر XY

للإناث XX

.....-1

.....-2

**السؤال الثامن: من خلال الصورة اكتب مراحل الانقسام الميتوzioni.**



.....-1

.....-2

.....-3

.....-4

.....-5

.....-6

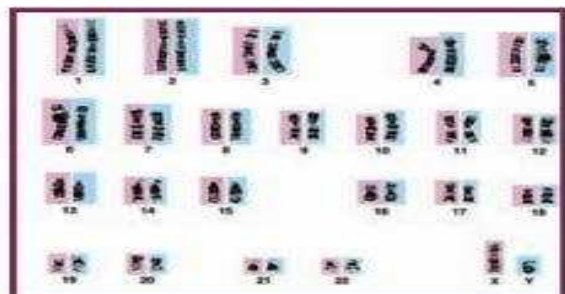
.....-7

.....-8

**السؤال التاسع: ادرس الصور جيدا ثم حدد نوع النمط النووي للخلايا.**



.....



.....

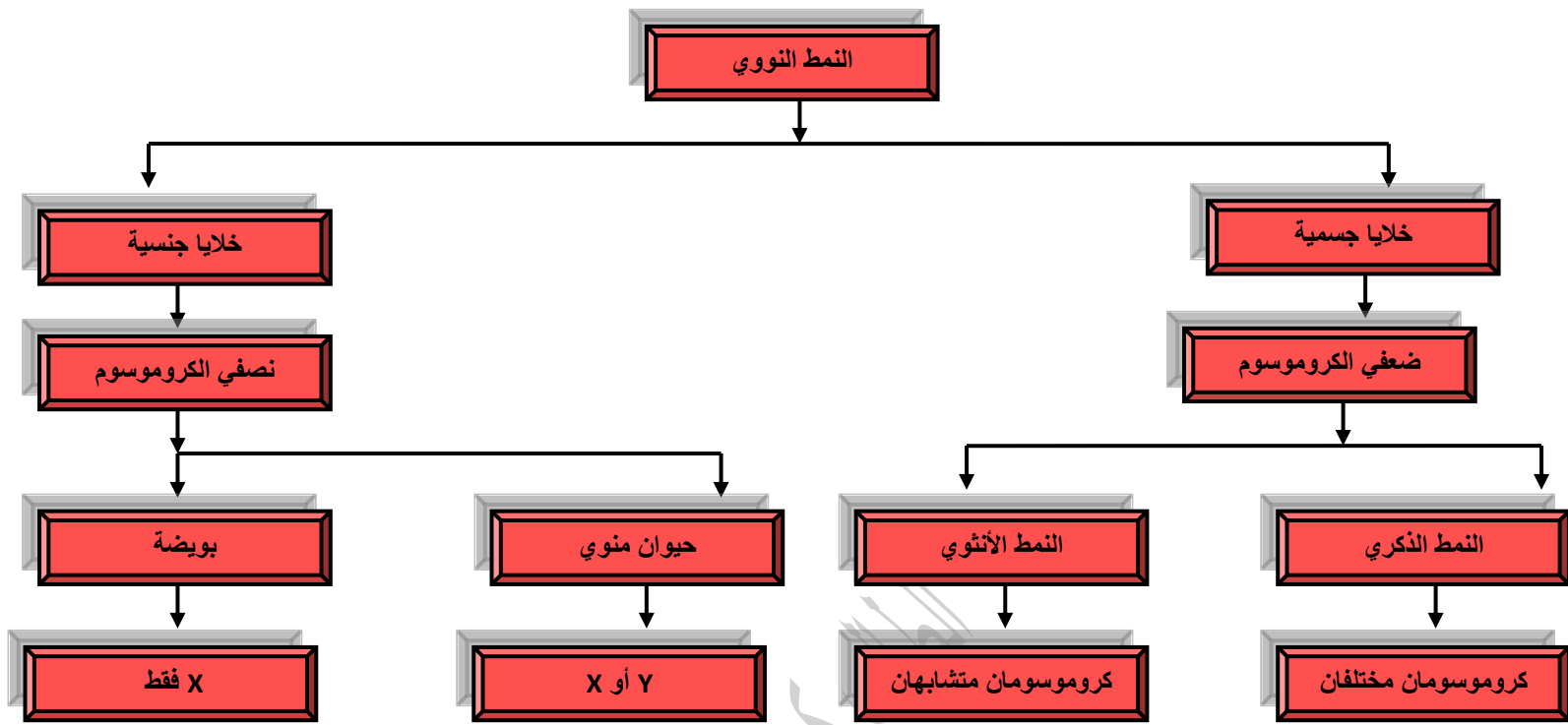
السؤال العاشر: قارن بين كل مما يأتي.

ثنائية المجموعة الكروموسومية	أحادية المجموعة الكروموسومية	المقارنة
		العدد
		مكان الوجود
		تمثل بـ

الشمبانزي	الإنسان	البطاطس	المقارنة
			عدد الكروموسومات
			الزوج

الحيوان المنوي	البويضة	الأنثى	الذكر	المقارنة
				النمط النووي

**لاحظ المخطط السهمي التالي.**



السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- تركيب يساعد في الانقسام و يساعد في تنظيم مرور الفضلات والمواد الغذائية. ( )
- ( ) ٢- عضي ينظم انقسام الخلية و لا يستطيع التحكم في السيتوبلازم. ( )
- ( ) ٣- زيادة حجم الكائن عن طريق زيادة عدد الخلايا. ( )
- ( ) ٤- تعويض الأنسجة التالفة. ( )
- ( ) ٥- الطور الذي تتضاعف فيه الكروموسومات قبل انقسامها. ( )
- ( ) ٦- نوع من التكاثر يجب فيه وجود الخليتين الأبويتين. ( )
- ( ) ٧- نوع من التكاثر فيه يتضاعف الكروموسومات في انقسامها خلال الطور البيني. ( )
- ( ) ٨- مرحلة من الطور البيني تزداد الخلية في الحجم. ( )
- ( ) ٩- مرحلة من مراحل الطور البيني فيها تكون الكروماتيدين الشقيقين. ( )
- ( ) ١٠- مرحلة من مراحل الطور البيني فيها يتصنّع عضيات السيتوبلازم لكي تنقسم. ( )
- ( ) ١١- فترة تكون محصورة الخلية في الانقسام و الانقسام التالي. ( )
- ( ) ١٢- طور يزداد فيه تغاظل الكروموسوم و أصبح أوضح. ( )
- ( ) ١٣- خيوط دقيقة تتكون عندما يذهب السنتريلين في الطور التمهيدي عند أقطاب الخلية. ( )
- ( ) ١٤- تركيب السنتريلين مع الخيوط المغزل. ( )
- ( ) ١٥- طور تجتمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية. ( )
- ( ) ١٦- الطور الذي ينفصل السنرومير إلى سنروميريين في الانقسام الميتوزي. ( )
- ( ) ١٧- الطور الذي يبدأ عند وجود مجموعتين من الكروموسومات البنوية عند قطبي الخلية. ( )
- ( ) ١٨- يبدأ السيتوبلازم بالتصخر بعد انقسامات النواة في الانقسام الميتوزي. ( )

**السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.**

- ( ) ١- كلما كانت الخلية صغيرة كانت طريقة تبادل المغذيات بينها وبين الغشاء ناجحة.
- ( ) ٢- السيتوبلازم هو المسؤول عن تنظيم انقسام الخلية.
- ( ) ٣- يزداد حجم الكائن بازدياد عدد خلاياه.
- ( ) ٤- في التكاثر اللاجنسي يجب وجود خلتين أبوين.
- ( ) ٥- في التكاثر الجنسي يتم اختزال المادة الوراثية لكل من الخليتين الابويتين إلى النصف.
- ( ) ٦- المرحلة الثالثة للطور البيني في الانقسام الميتوzioni هي البناء.
- ( ) ٧- أطول مرحلة في الطور البيني هي البناء والتصنيع.
- ( ) ٨- يأخذ مراحل انقسام الخلية في النواة و انشطار السيتوبلازم ساعة.
- ( ) ٩- انقسام السنريولان و تحوله إلى زوجان في الخلية النباتية.
- ( ) ١٠- الخلية كالإنسان تمر بمراحل في حياتها ولكن تسمى دورة.
- ( ) ١١- يشكل الطور البيني %٩٠ من الإنقسام الميتوzioni.
- ( ) ١٢- في الطور التمهيدي يظهر الغلاف النووي و يختفي في النهاي.
- ( ) ١٣- في الطور الانفصالي تتكون مجموعتين من الكروموسومات.
- ( ) ١٤- يتم فصل الخليتين البنويتين في الخلية النباتية بالتخصر.
- ( ) ١٥- الخليتين اللتان تكونا بعد الإنقسام الميتوzioni متشاربهتين في الصفات و التركيب و الوظيفة و يحملان نفس صفات الخلية الأبوية.

### السؤال الثالث: وضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة.

١- التركيب الذي يلعب دور في الإنقسام الميتوzioni هو

- جميع ما سبق     الغشاء الخلوي     السيتوبلازم     النواة

٢- كل ما يلي من أسباب الإنقسام الميتوzioni ماعدا

- تكوين امشاج     النمو     الإصلاح     التكاثر

٣- أطول مرحلة في الطور البيني هي

- الإنشطار     البناء     النمو الثاني     النمو الأول

٤- نقطة التقاء الكروماتيدين في الكروموسومات هي

- كيازما     الكرومير     الجين     السنترومير

٥- الطور الذي تختفي فيه النوية في الإنقسام الميتوzioni

- الإستوائي     الإنفصالي     التمهيدي     النهائي

٦- الطور الذي تكون فيه الكروموسومات على هيئة شبكة كروماتينية

- الإستوائي     التمهيدي     الإنفصالي     النهائي

٧- الخلية التي تتشطر فيها السيتوبلازم في الإنقسام الميتوzioni على هيئة تخر

- البكتيرية     الفيروسية     الحيوانية     النباتية

### السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية.

١- الخلية غير قادرة على الحركة ولكن قادرة على ..... .

٢- النواة لا تستطيع إلا التحكم في كمية قليلة من ..... .

٣- كلما زاد ..... الخلية انقسمت.

٤- تنقسم الخلية لل..... و ..... و ..... و .....

٥- التكاثر ..... و ..... و .....

- ٦- الإنقسام الخلوي نوعين ..... و ..... .
- ٧- المادة الوراثية في النواة في المرحلة الأولى من الطور البيني هي ..... .
- ٨- مرحلة النمو الأول و الثاني في الطور البيني تأخذ قرابة ..... ساعات.
- ٩- يتشكل الكروماتيدين الشقيقين في مرحلة ..... من الطور البيني.
- ١٠- في مرحلة النمو الثاني من الطور البيني تصنع العضيات في ..... حتى تستعد للإنقسام.
- ١١- يقوم انقسام الخلية في ..... و ..... .
- ١٢- في الطور التمهيدي يتحرك السنطريولين نحو ..... .
- ١٣- ترتبط الكروموسومات في المغزل بواسطة ..... .
- ١٤- التركيب الذي يكون يربط الكروموسومين البنويين هو ..... .
- ١٥- النواتان اللتان تظهران في الخليتان البنويتان تسمى بالنواة ..... .
- ١٦- في الخلايا الحيوانية ينشطر السينوبلازم بال..... .

#### السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما.

- ١- يعتبر الغشاء الخلوي من أهم العوامل التي تحدد شكل الخلية؟  
 .....  
 .....  
 .....
- ٢- من الأفضل أن تكون الخلايا صغيرة الحجم؟  
 .....  
 .....  
 .....
- ٣- تتضاعف الكروموسومات في التكاثر اللاجنسي قبل انقسام الخلية؟  
 .....  
 .....  
 .....
- ٤- يتم اختزال عدد الكروموسومات عند تكوين الأمشاج؟  
 .....  
 .....  
 .....
- ٥- يعتبر الطور البيني أطول مرحلة من مراحل الإنقسام الميتوzioni؟  
 .....  
 .....  
 .....

٦- الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوzioni لها نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأبوية؟

---

٧- تختلف الخلية الحيوانية والنباتية في الانقسام؟

---

٨- للجهاز الجوليكي أهمية كبيرة في الانقسام؟

---

٩- تعبّر المراحل التي يمر بها الطور التمهيدي في الانقسام الميتوzioni عكسية للنهائي؟

---

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- عندما تنجرح يدك؟

---

٢- إذا حدث هناك خلل في الانقسام الخلوي؟

---

٣- إذا غاب الطور البيني في الانقسام الغير مباشر؟

---

٤- إذا غاب الجسم المركزي عن الخلية الحيوانية أثناء انقسامها؟

---

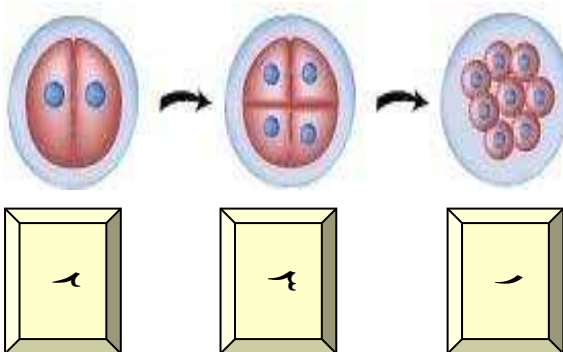
٥- بعد ما تنقسم السنطرومير إلى سنطروميرين؟

---

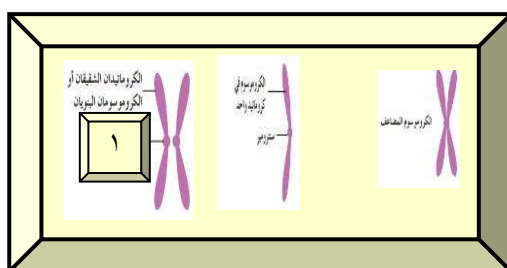
السؤال السابع: اذكر مراحل انقسام النواة في الانقسام الميتوzioni.

- ..... ١  
..... ٢  
..... ٣  
..... ٤

السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب.

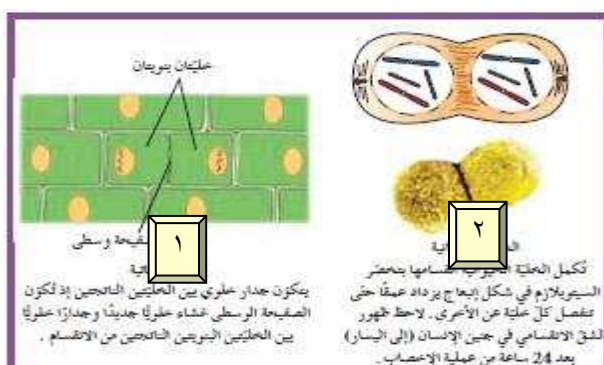


الخلية التي تتبادل الغذاء مع الغشاء بطريقة ناجحة  
تحمل الرقم .....



رقم (١) يمثل .....

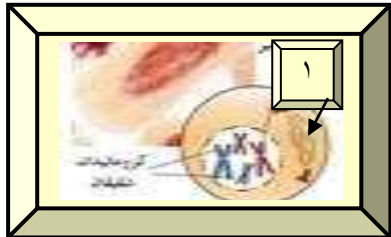
اذكر اسم المرحلة التي يحدث فيها تضاعف للكروموسوم؟  
.....



ينشطر السيتوبلازم على هيئة تخصر في الخلية  
التي تحمل رقم .....

يتكون صفيحة في الخلية رقم .....

كيف ينشطر السيتوبلازم في الانقسام الميتوzioni  
للنبات؟  
.....



يمثل هذا الطور الإنقسام

هذا الطور هو الطور

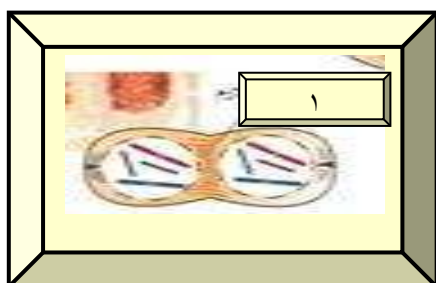
رقم (١) يمثل

اذكر خصائص هذا الطور؟



ما اسم هذا الطور؟

اذكر خصائص هذا الطور؟



ما اسم هذا الطور؟

رقم (١) يمثل

اذكر خصائص هذا الطور.

السؤال التاسع: قارن بين كل مما يأتي.

الخلايا الاجنبية	الخلايا الجنسية	المقارنة
		تشابه مع الخلية الابوية

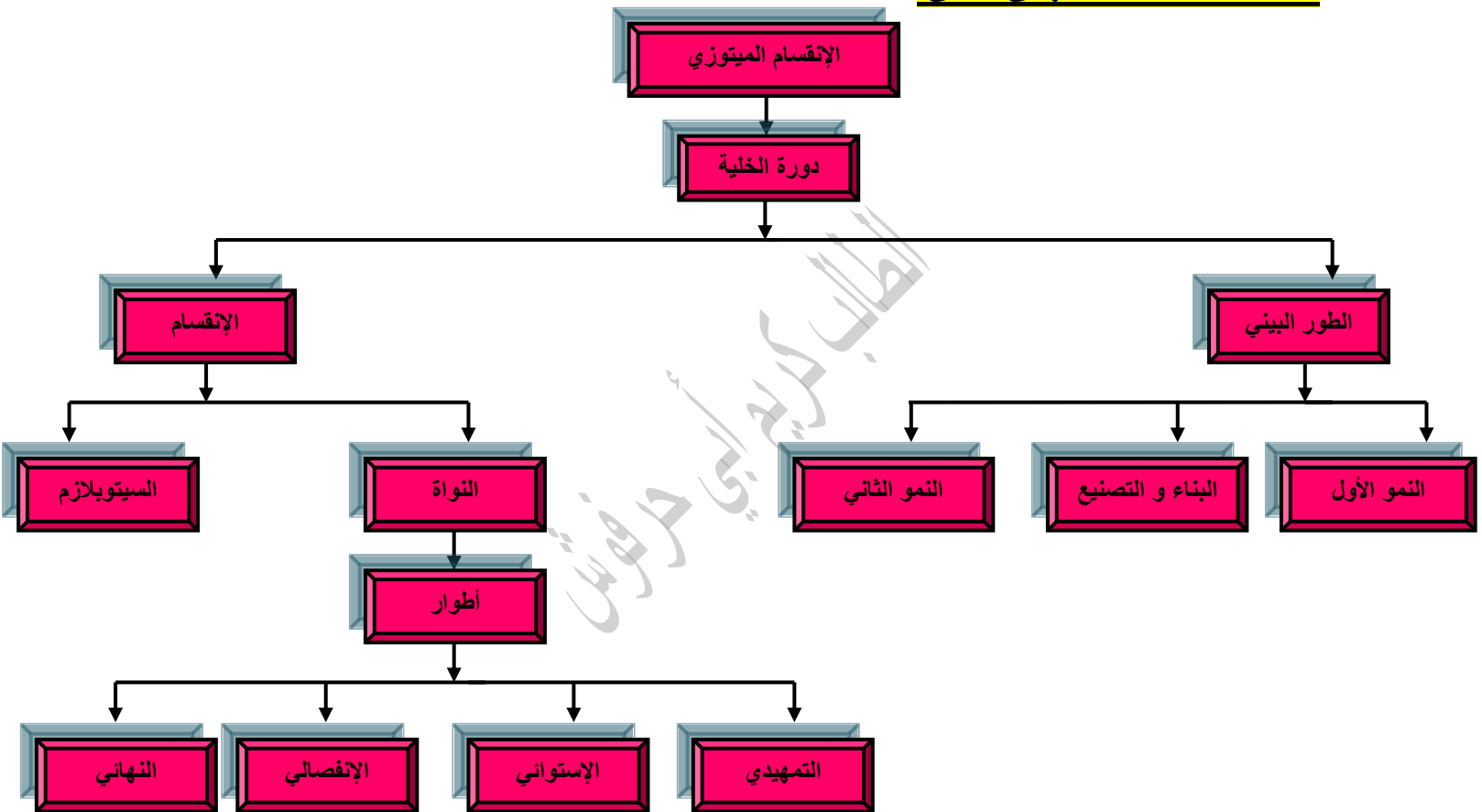
الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميتوزي	المقارنة
		مكان
		عدد الكروموسومات

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	المقارنة
		وجود السنطريولين
		وجود المغزل في الطور التمهيدي
		الإنتشار السيتوبلازم

الطور النهائي	الطور التمهيدي	المقارنة
		وجود المغزل
		وجود نوية
		وجود الغلاف النووي

G₂	S	G₁	المقارنة
			ما يحدث فيها
			عدد الساعات

• لاحظ المخطط الشهي التالي.



لعلم لذة من ذاقها لم يتركه أبداً.

### الدرس الثالث: الإنقسام الميوزي

#### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ( ) ١- خلايا يتواجد فيها الكروموسومات نصف الخلايا الجسمية.
- ( ) ٢- الإنقسام الذي يحدث عند التكاثر الجنسي فقط.
- ( ) ٣- الطور الذي فيه تتضاعف الكروموسومات قبل الإنقسام الميوزي.
- ( ) ٤- هو أطول الأطوار في الإنقسام الميوزي و فيه تزداد كثافة الكروموسومات. ( )
- ( ) ٥- الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية. ( )
- ( ) ٦- الطور الذي تنفصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها في الإنقسام الميوزي. ( )
- ( ) ٧- الطور الذي فيه تتكون نواتان بنويتان و تتشطر الخليتين البنويتين و تكون الكروموسومات على هيئة كروماتيدات. ( )
- ( ) ٨- الطور الذي تصطف فيه الكروموسومات في وسط الخلية في الإنقسام الميوزي. ( )
- ( ) ٩- الطور الذي تنقسم السنتروميرات و ينفصل الكروماتيدون في الإنقسام الميوزي. ( )
- ( ) ١٠- الطور الذي تتكون فيه أربع خلايا بنوية أحادية الكروموسومية.

**السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.**

- ( ) ١- تتكاثر جميع الخلايا لاجنسيا.
- ( ) ٢- الاقحة تحوي ٤ كروموسوم.
- ( ) ٣- يتطلب الانقسام الميوزي الخلية الأم فقط.
- ( ) ٤- الانقسام الإختزالي يحدث في رحم الأنثى لتكوين بويضات.
- ( ) ٥- يحدث قبل الانقسام الميوزي طور بياني لتضاعف الكروموسومات.
- ( ) ٦- يحدث بعد الانقسام الميوزي الأول طور بياني وفيه تتضاعف الكروموسومات.
- ( ) ٧- يتكون الرباعي في الطور التمهيدي الثاني.
- ( ) ٨- المجموعات التي تتكون من الانقسام الميوزي أحادية الكروموسومات.
- ( ) ٩- الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الإختزالي متماثلة.

**السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة.**

١- عدد الكروموسومات في البويضة و الحيوان المنوي هو

٤٨

٢٣

٢٤

٤٦

٢- الأمشاج أو الخلايا الجنسية تعرف بـ

٤n

٣n

٢n

١n

٣- يسمى التصاق الكروموسومين البنوبيين بـ

الرابعي

الثلاثي

الثاني

الأحادي

٤- الطور الذي تتكون مجموعة فردية من الكروموسومات في قطبي الخلية هو

الطور الإنفصالي الأول  الطور الإستوائي  الطور النهائي  الطور الإنفصالي الثاني

٥- تختفي النوية في الانقسام الميوزي في الطور

الطور النهائي الثاني  الطور النهائي الأول  الطور التمهيدي الثاني

٦- عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي هو

٤

٣

٢

١

٧- يتشابه الانقسام الميوزي والميتوzioni في

المغزل و النوية  الرباعي و الاقطب  الرباعي و المغزل  أمشاج و أقطاب

٨- يكون الانقسام الميوزي إنقساما ميتوzioniا في الإنقسام ال:

الإختزالي  الميوزي الثاني  الميوزي الأول  الغير مباشر

#### السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية.

١- يتحد المشيخ المذكر و المؤنث لتكوين ..... .

٢- يحدث الإنقسام الميوزي في ..... .

٣- يعرف الإنقسام الذي يتم فيه اختزال الكروموسومات إلى النصف ب..... .

٤- في الطور التمهيدي الأول يتكون التركيب المعروف ..... .

٥- بعد الإنقسام الميوزي الأول يحصل طور قصير و لا تتضاعف فيه الكروموسومات و هو ..... .

#### السؤال الخامس: علل لكل مما يأتي تعليلا علميا سليما.

١- يتم الإنقسام الميتوzioni في الأمشاج؟

٢- تكون هناك كروماتيدين شقيقين في الطور التمهيدي الأول في الإنقسام الميوزي؟

٣- الخلايا البنوية في الإنقسام الميوزي تكون لا تشبه الآباء؟

٤- لا تحدث طور بيني قبل الإنقسام الميوزي الثاني؟

٥- يختلف الطور الإستوائي الأول عن الثاني في الإنقسام الإختزالي؟

---

٦- نواتج الإنقسام الميتوزي تختلف عن الميوزي؟

---

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- إذا لم يتم اختزال الكروموسومات إلى النصف في الإنقسام الميوزي؟

---

٢- إذا ما كان هناك طور انفصالي أول في الإنقسام الميوزي؟

---

٣- إذا تم ترتيب الكروموسومات بطريقة مرتبة في الإنقسام الميوزي؟

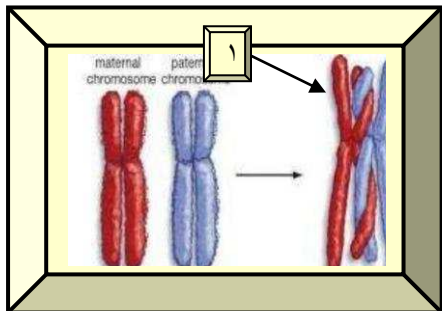
---

السؤال السابع: اذكر أهمية المغزل في الإنقسام الميتوزي والميوزي؟

الإنقسام الميتوزي:

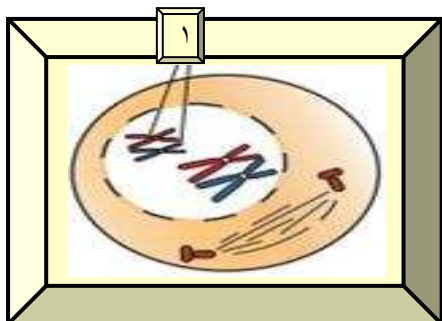
الإنقسام الميوزي:

السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب.



رقم (١) يمثل .....

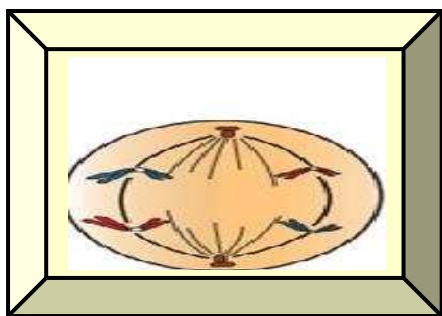
ما نوع الإنقسام الذي يحدث فيه هذا الطور؟



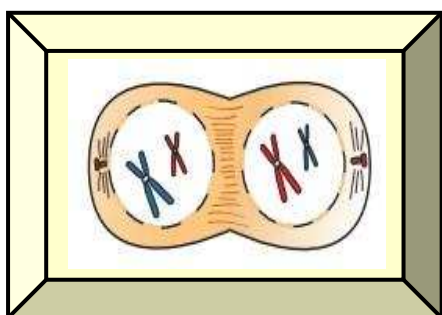
ما نوع الطور؟

رقم (١) يمثل .....

ما خصائص هذا الطور؟

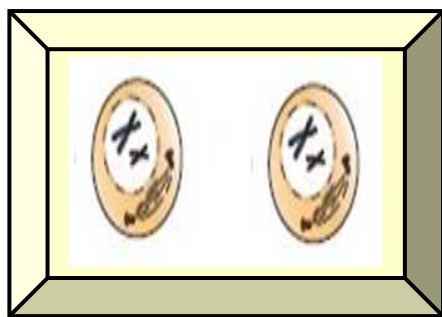


ما نوع هذا الطور؟



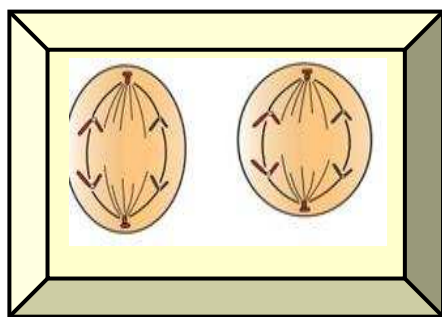
ما نوع هذا الطور؟

ما خصائص هذا الطور؟



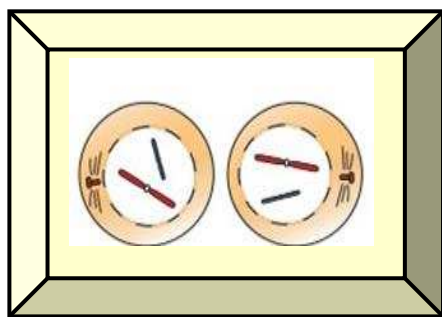
ما نوع هذا الطور؟

.....  
ما هيئه الكروموسومات في هذا الطور؟  
.....



ما نوع الانقسام الذي يحدث فيه هذا الطور؟

.....  
ما خصائص هذا الطور؟  
.....



ما نوع هذا الطور؟

.....  
ما خصائص هذا الطور؟  
.....

السؤال التاسع: قارن بين كل مما يأتي.

الخلايا الجسمية	الأمشاج	المقارنة
		اسم المجموعة
		عدد الكروموسومات

الإنقسام الميوزي الثاني	الإنقسام الميوزي الأول	المقارنة
		وجود الرباعي
		هيئه الكروموسومات في الطور الاستوائي
		هيئه الكروموسومات المنفصلة
		عدد الخلايا البنوية الناتجة

الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميتوزي	المقارنة
		عدد الخلايا البنوية الناتجة
		التشابه مع الخلية الأبوية
		عدد الكروموسومات الناتجة

الطور النهائي الثاني	الطور النهائي الأول	المقارنة
		عدد الكروموسومات
		عدد الخلايا البنوية الناتجة
		وجود نوية

الطور التمهيدي في الانقسام الميتوzioni	الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي	المقارنة
		كثافة الكروموسوم
		هيئه الكروموسوم
		وجود مغزل

الطالب كلية التربية حفظ

## الدرس الرابع: الإنقسام الخلوي الغير منظم.

### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ١- تشوه كرموسومي من أعراضه الأنفاس الأفطس و العينان اللوزيتان.
- ٢- أن تأخذ الكروموسومات في الإنقسام الميوزي نمط غير طبيعي في السلوك و فيه تأخذ الخلايا نمط غير طبيعي في الإنقسام الميوزي.
- ٣- خلل في بنية أو عدد الكروموسومات يصاب بها حوالي خمسة من ألف حالة ولادة.
- ٤- كل صيغة كروموسومية لا تتطابق مع المضاعفات الصحيحة للصيغة الفردية الكروموسومية الجنسية) والتي يبلغ عددها عند الإنسان .<sup>٢٣</sup>
- ٥- فقد أحد الكروموسومات زوجا كروموسوم معين.
- ٦- وجود ثلاثة كروموسومات بدلا من اثنين.
- ٧- متلازمة تصيب الذكور و يحملون صفات أنثوية أكثر بسبب زيادة الكروموسوم الأنثوي السيني وتم وصفها عام ١٩٤٢م.
- ٨- متلازمة تصيب الإناث بسبب نقص واحد في الكروموسوم السيني.
- ٩- متلازمة يصاب بها الأطفال الذين حصل لهم نقص في الكروموسوم.
- ١٠- انفال جزء من الكروموسوم و استدارته ليعود و يتصل في الإتجاه المعاكس.
- ١١- يحدث عندما تهرم الخلية و تقوم بعملية متعمدة تفكك نفسها فيها.
- ١٢- كتلة الخلايا التي تتكون بسبب فقد قدرة الخلية على الإستماتة.
- ١٣- ورم غير عدائي للخلايا السرطانية.
- ١٤- ورم ينتقل عبد الجهاز المفاوي أو الدم.
- ١٥- نوع لعلاج السرطان يسبب فقر الدم و سقوط الشعر.

## السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.

- ( ) ١- يصاب ذوي متلازمة داون بالإلتهابات.
- ( ) ٢- ينتج عن الإنقسام الخلوي الغير منظم في الأنقسام الميوزي أورام.
- ( ) ٣- تعتبر متلازمة كلينفلتر من التشوهات الكروموسومية الناتجة عن خلل في بنية.
- ( ) ٤- التضاعف الصحيح للخلية الجنسية ينتج عنه ٤٤ كروموسوم.
- ( ) ٥- عدد الكرومومات الناتجة عن وحيد الكروموسومي هو ٤٤ كروموسوم.
- ( ) ٦- متلازمة تيرنر تصيب الذكور.
- ( ) ٧- متلازمة المواء تصيب الأطفال بسبب زيادة في الكروموسوم.
- ( ) ٨- الانقلاب يكون أكثر ضرر من النقصان في الكروموسومات.
- ( ) ٩- يمكن معالجة الورم الحميد.
- ( ) ١٠- السرطان هو ١٠٠ مرض في مرض.
- ( ) ١١- حدوث سرطان بسبب أشعة أكس هو عامل بيولوجي.
- ( ) ١٢- الغليون يسبب سرطان اللثة.
- ( ) ١٣- يمكن علاج السرطان.

## السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للاجابة الصحيحة

١- الإنقسام الذي إذا حدث خطأ في الإنقسام الخلوي فيه تحصل تشوهات حركية و عقلية هو

جميع ما سبق       الميوزي       النووي       الميوزي

٢- عدد الكرومومات الناتجة عن تشوه الوحيد الكروموسومي هو

٤٧       ٤٦       ٤٥       ٤٣

٣- السن الذي فيه المرأة الحامل تفحص فحص النمط النووي للجنين هو

٣٥       ٥٠       ٢٠       ٣٠

٤- كل ما يلي تشوّهات كروموسومية ناتجة عن العدد ما عدّا

الوحيد الكروموسومي  الإنقلاب  تيرنر  كلينفلتر

٥- كل ما يلي تشوّهات كروموسومية ناتجة عن البنية ما عدّا

الإنقال  متلازمة المواع  الإنقلاب  كلينفلتر

٦- التشوهات الكروموسومية تكون ناتج عن خطأ في

جميع ما سبق  التركيب  البنية  عدد الكروموسومات

٧- الخلايا الطبيعية في الجسم تقوم باتباع مسار منظم يمثله الترتيب

نمو-إنقسام-استماتة  استماتة-نمو-إنقسام  نمو-استماتة-إنقسام

٨- كل ما يلي من خصائص الورم الحميد ما عدّا

لا ينقل المرض  يمكن علاجه  سرطاني  محاط بغشاء

٩- كل ما يلي من خصائص الورم الخبيث ما عدّا

ينتقل للأجهزة  ينقل المرض  سرطاني  محاط بغشاء

١٠- يسبب التدخين سرطان الـ

جميع ما سبق  المثانة  الرئتين  الفم

١١- يمكن انتقال الورم السرطاني في سرطان القولون في المرحلة الـ

الثالثة  الثانية  الأولى  الصفر

١٢- العلاج من السرطان الذي يسبب فقر الدم هو

جميع ما سبق  الكيميائي  الجراحي  الإشعاعي

#### السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية.

- ١- يتميز ذوي متلازمة داون بالرخاوة ..... و الأنف .....
- ٢- ينتج عن الإنقسام الخلوي الغير منتظم في الإنقسام الميتوzioni ..... .
- ٣- يسمى الورم الخبيث بال..... .
- ٤- تحدث التشوهات الكروموسومية بسبب خلل في ..... أو ..... الكروموسومات.
- ٥- الخلايا الجنسية تتضاعف ليصبح عدد كروموسوماتها .....
- ٦- عدد الكروموسومات الناتجة عن التثلث الكروموسومي هو .....
- ٧- تحدث متلازمة كلينفلتر و تيرنر بسبب الزيادة و النقصان في الكروموسوم ..... .
- ٨- عملية الانقلاب في البنية الكروموسومية ..... ضرر من الإزدواجية.
- ٩- ممكن معالجة الأورام الحميدة بال..... و .....
- ١٠- ينتشر الورم الخبيث في ..... و .....
- ١١- التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية يسبب سرطان .....
- ١٢- السجائر تسبب سرطان ..... و ..... و .....

#### السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما.

- ١- يصاب ذوي متلازمة داون بالإلتهابات؟  
-----
- ٢- المرأة الحامل في سن ٣٥ يستدعي عليها إجراء فحص النمط النووي للجنين؟  
-----
- ٣- حدوث متلازمة كلينفلتر عند الذكور؟  
-----

٤- حدوث متلازمة تيرنر عند الإناث؟

٥- الإنقلاب في التشوهات الكروموسومية أقل ضرر مقارنة بالإزدواجية؟

٦- يجب إزالة الأورام الحميدة الكبيرة؟

٧- ينتقل الورم الخبيث للجهاز المفاوي؟

٨- يسمى مرض السرطان بهذا الاسم؟

٩- العمال الصناعيين والعاملون في المواد الكيميائية عرضة للسرطان؟

١٠- المدخنين عرضة للسرطان؟

١١- يجب إتباع أسلوب غذائي سليم وتجنب المنظفات؟

١٢- الشخص الذي يتعالج كيميائياً من السرطان لديه فقر دم ونقص مناعة؟

## السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- إذا ما أصيب الجنين بتشوهات خلقية و حرKitة؟

٢- إذا دخل على الخلية في الأمشاج كروموسوم منقسم و كروموسوم غير منقسم؟

٣- اتحاد حيوان منوي يحمل الكروموسومين السيني و الصادي مع بويضة؟

٤- عندما لا تقوم الخلية بالإستماتة؟

٥- إذا لم يتم إزالة الورم الحميد الكبير؟

٦- إذا انتشر الورم الخبيث في الجهاز المفاوي؟

٧- إذا تم التعرض للأشعة فوق البنفسجية كثيراً؟

## السؤال السابع: ما هي الصفات المميزة لذوى متلازمة داون؟

## السؤال الثامن: ما هو سبب إنتاج أفراد متماثلة في الكروموسوم؟

## السؤال التاسع: ما أسباب الأصابة بالسرطان؟

- ١
- ٢
- ٣

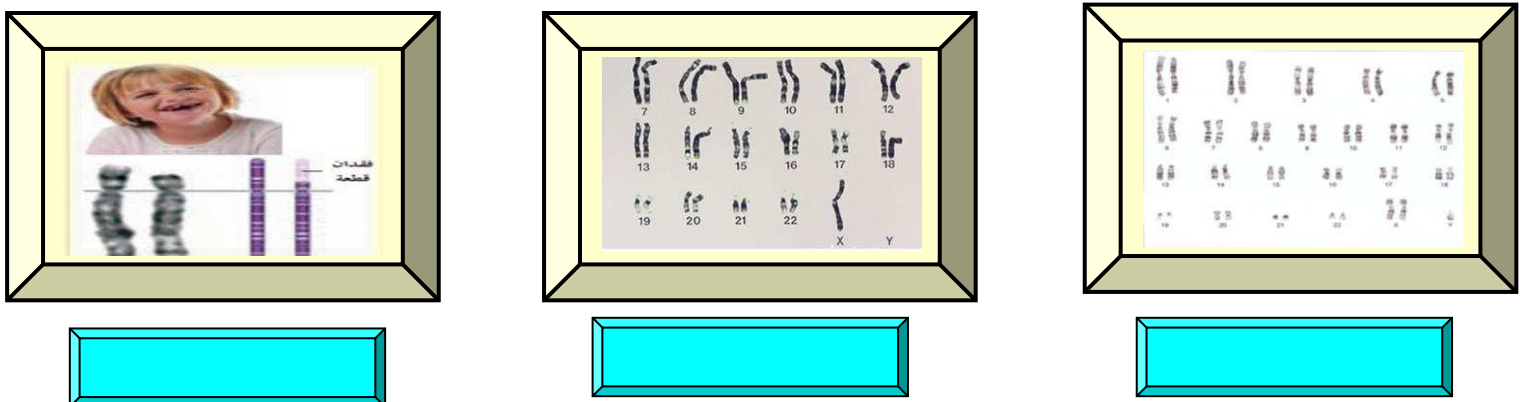
## السؤال العاشر: اذكر مراحل سرطان القولون.

- المرحلة صفر:.....
- المرحلة الأولى:.....
- المرحلة الثانية:.....
- المرحلة الثالثة:.....
- المرحلة الرابعة:.....

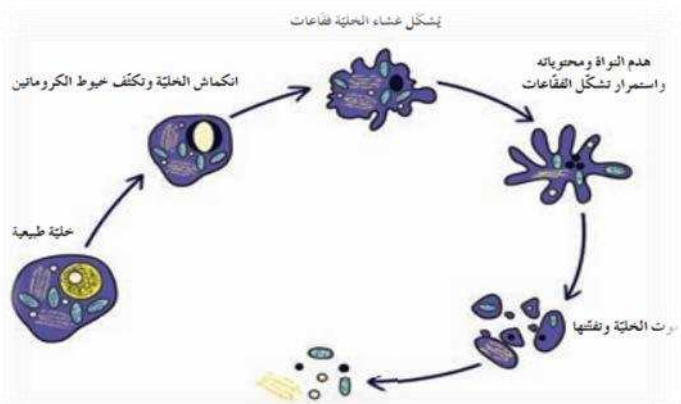
## السؤال الحادى عشر: اذكر طريقتين لعلاج السرطان؟

- ١
- ٢

## السؤال الثاني عشر: وضح نوع المتلازمة.

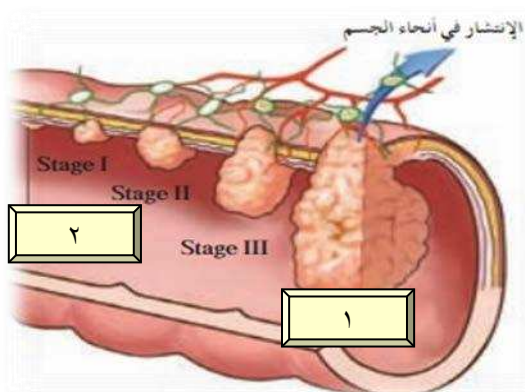


## السؤال الثاني عشر: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب.



ما هي المراحل التي تبينها الصورة؟

متى تقوم الخلية بالإستماتة؟



رقم (١) يمثل المرحلة .....

رقم (٢) يمثل المرحلة .....

المرحلة التي يمكن إزالة الورم هي .....

**السؤال الثالث عشر: قارن بين كل مما يأتي.**

الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميتوzioni	المقارنة
		عند حدوث إنقسام خلوي غير منتظم

التشوه الكروموسومي بالبنية	التشوه الكروموسومي بالعدد	المقارنة
		الأسباب
		الخطورة
		الأمراض

التثلث الكروموسومي	الوحيد الكروموسومي	المقارنة
		عدد الكروموسومات الناتجة

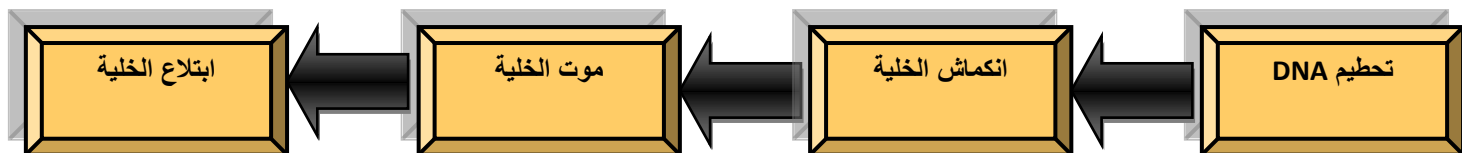
تيرنر	كلاينفالت	المقارنة
		الجنس المصايب
		النمط

الورم الخبيث	الورم الحميد	المقارنة
		وجود غشاء
		سرطانية (نعم\لا)
		نقل المرض
		استئصال الورم (نعم\لا)
		الانتقال للأعضاء

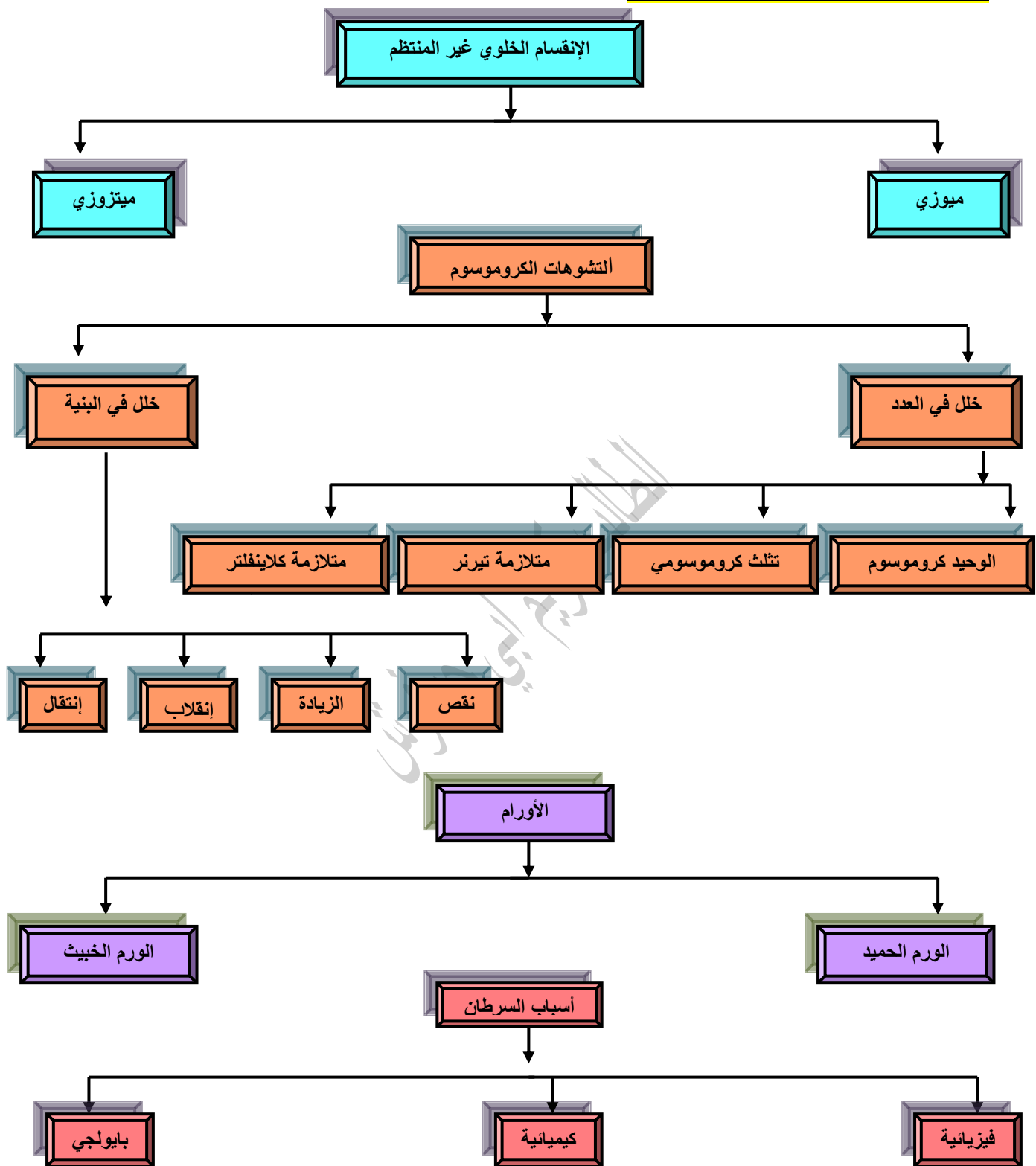
العوامل البيولوجية	العوامل الكيميائية	العوامل الفيزيائية	المقارنة
			الأمثلة

المرحلة الرابعة من سرطان القولون	المرحلة الثانية من سرطان القولون	المقارنة
		وجود أوعية
		قابلية استئصال الورم

☞ لاحظ مراحل الاستماتة.



**لاحظ المخططات السهمية التالية**



### الفصل الثالث: العمليات الخلوية

#### الدرس الأول: الخلايا والبيئة المحيطة بها.

##### السؤال الأول: اكتب اسم المصطلح العلمي.

- ١- غشاء يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور، في حين يمنع المركبات العبور. ( )
- ٢- حركة المواد عبر غشاء الخلية دون استخدام طاقة. ( )
- ٣- نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك طاقة. ( )
- ٤- تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالي إلى تركيز منخفض. ( )
- ٥- الفرق بين تركيز المادة في جنبي الغشاء حيث تتحرك من التركيز العالي للأدنى. ( )
- ٦- انتشار الماء عبر غشاء الخلية من منحدر التركيز العالي للأدنى. ( )
- ٧- انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل من بروتينات الغشاء. ( )
- ٨- عملية انتقال البروتينات والإيونات من المنحدر الأقل تركيز للأعلى. ( )
- ٩- نوع من النقل الخلوي تنتقل البروتينات أو الفضلات عبر الغشاء الخلوي. ( )
- ١٠- العملية التي تنتقل فيها المواد من داخل الخلية إلى خارجها. ( )
- ١١- العملية التي تنتقل فيها المواد من خارج الخلية إلى داخلها. ( )
- ١٢- المواد الصلبة التي يدخلها الغشاء الخلوي للخلية. ( )
- ١٣- المواد السائلة التي يدخلها الغشاء الخلوي للخلية. ( )

**السؤال الثاني: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام الخاطئة منها.**

- ( ) ١- عند احتراق الطاقة في أجسامنا تتولد حرارة في أجسامنا.
- ( ) ٢- لا تستطيع الخلية العيش دون غشاءها الخلوي.
- ( ) ٣- النقل السلبي يستهلك طاقة.
- ( ) ٤- يعتبر الماء مثال للانتشار.
- ( ) ٥- في النقل السلبي تنتقل المواد عبر الغشاء من المنحدر الأقل تركيزاً للأعلى منها.
- ( ) ٦- تتسرب الفروقات في المواد المذابة في الأسموزية.
- ( ) ٧- يعتبر نقل الجلوكوز في الخلية مثال للنقل الميسر.
- ( ) ٨- النقل النشط ينتقل المواد فيه عبر الغشاء من الأعلى تركيزاً للأقل تركيز.
- ( ) ٩- الخلية الحيوانية تطرد كاتيون البوتاسيوم وتدخل كاتيون الصوديوم.
- ( ) ١٠- ينقل النقل الكتلي مواد أكبر من النقل النشط.

**السؤال الثالث: ضع علامة ✓ في المربع المقابل للإجابة الصحيحة.**

١- التركيب الذي يعمل كبوابة في الخلية هو

العضيات       الجدار الخلوي       الغشاء الخلوي       النواة

٢- كل ما يلي آليات لا تستهلك طاقة ماعدا

الميسير       الأسموزية       النشط       الانتشار

٣- المادة التي تنقلها الآلية الأسموزية هي

الجلوكوز        $\text{CO}_2$        الأكسجين       الماء

٤- كل ما يلي من المواد التي ينقلها النقل السلبي ما عدا

الجلوكوز       الفضلات       الأكسجين       الماء

٥- الآلية التي تنقل المواد عبر غشاء الخلية من الأدنى تركيز للأعلى تركيز هي

- جميع ما سبق       السلبي       النشط       الكتلي

٦- الجهاز الذي تخزن فيه الفضلات لحين خروجها من الخلية هو

- الجدار الخلوي       الليوسوم       السنتروسوم       جهاز جولي

**السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية.**

- ١- عندما نبذل جهد فإن الطاقة ..... تحول إلى .....
- ٢- الغشاء الخلوي يسمح بمرور جزيئات مثل ..... و لا يسمح بمرور المركبات مثل .....
- ٣- النقل الذي ينقل المواد عبر الغشاء و لا يستهلك طاقة هو .....
- ٤- تعتمد آلية الإنتشار على .....
- ٥- يتم النقل الجلوكوز في الخلية عبر .....
- ٦- يتشارك النقل النشط و النقل الميسر ب.....
- ٧- ينقل النقل الكتلي ال..... و .....

## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما.

١- الغشاء الخلوي أساسى لحياة النبات؟

٢- يسمى الغشاء بشبه المنفذ؟

٣- الأيونات لا تمر عبر الغشاء؟

٤- العلاقة بين تركيز الماء و المواد المذابة عكسية؟

٥- تنفتح الخلية عند وضعها في محلول ملحي منخفض التركيز؟

٦- تنكمش الخلية عند وضعها في محلول ملحي عالي التركيز؟

٧- يسمى النقل الميسر بهذا الإسم؟

٨- يتم النقل الجلوكوز بسرعة؟

٩- النقل النشط يتطلب طاقة؟

١٠- الخلية الحيوانية تستخدم النقل النشط؟

١١- الخلية النباتية تستخدم النقل النشط؟

### السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية.

١- إذا لم تؤدي الخلية وظائفها على أكمل وجه؟

٢- إذا تم وضع خلية في محلول ملحي عالي التركيز؟

٣- إذا تم وضع خلية في محلول ملحي متساوي التركيز؟

٤- إذا تم وضع خلية في محلول ملحي منخفض التركيز؟

٥- إذا لم ينتقل الجلوكوز للخلية؟

٦- إذا قامت الخلية بعملية الإدخال الخلوي؟

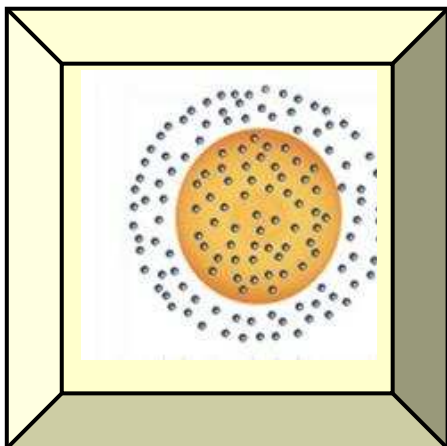
٧- إذا قامت الخلية بعملية الطرد الخلوي؟

### السؤال السابع: كيف تتم عملية الإدخال الخلوي والإخراج الخلوي؟

الإدخال الخلوي:

الإخراج الخلوي:

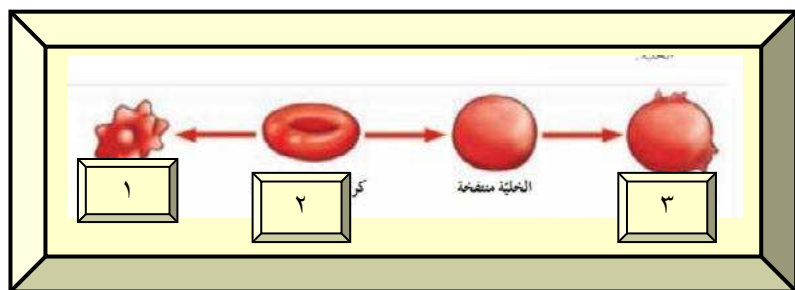
السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب.



ما هي الآلية التي توضحها الصورة؟

ماذا تنقل هذه الآلية عبر غشاء الخلية؟

ما هي الآلية التي توضحها الصورة؟



رقم (١) خلية

رقم (٢) خلية

وضوح اتجاه حركة الماء

في الخلية رقم (٣).

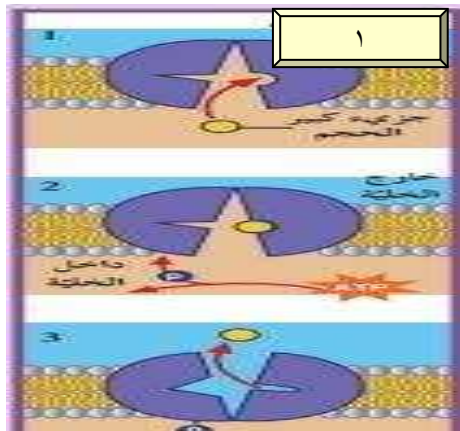
في الخلية رقم (١).

في الخلية رقم (٢).

ما هي الآلية التي توضحها الصورة؟



## ما أهمية الحامل البروتيني؟



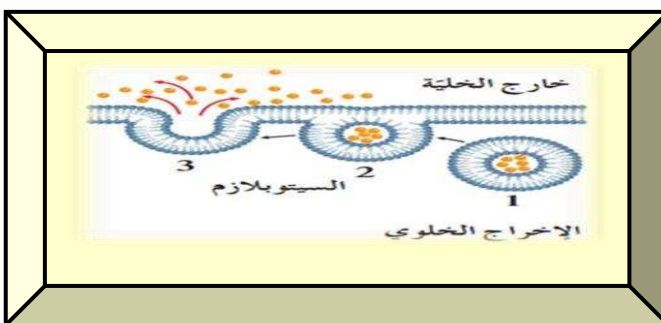
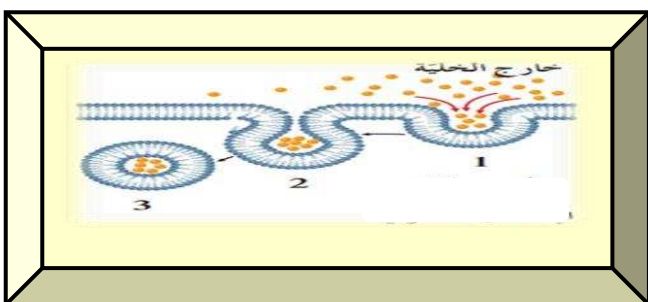
ما هي الآلية التي توضحها الصورة؟

رقم (١) يمثل

رقم (١) يمثل عملية

رقم (٢) يمثل عملية

ماذا تسمى المواد الصلبة المنقولة في الإدخال الخلوي؟



٢

السؤال التاسع: قارن بين كل مما يأتي.

النقل النشط	النقل السلبي	المقارنة
		استهلاك الطاقة
		حجم الجزيئات المنقولة
		أمثلة للمواد المنقولة

الميسر	الأسموزي	الانتشار	المقارنة
			استهلاك الطاقة
			أمثلة

النقل النشط	النقل الكتاني	المقارنة
		حجم المواد المنقولة
		أمثلة

الإخراج الخلوي	الإدخال الخلوي	المقارنة
		المادة المنقولة

والآن أصدقائي الطلبة وصلنا إلى ختام المذكرة أسائل الله أن استفدتكم منها وأتمنى أن ترکت بصمة في قلوبكم وأعتذر عن أي خطأ.

تمت بحمد الله.

خالص التحيات الطالب: كريم أبي حرفوش.