



لتوجيهي الفني العام للعلوم



وزارة التربية

معتمد

بنك أسئلة مادة الأحياء

الجزء الأول

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

أحياء

الصف العاشر

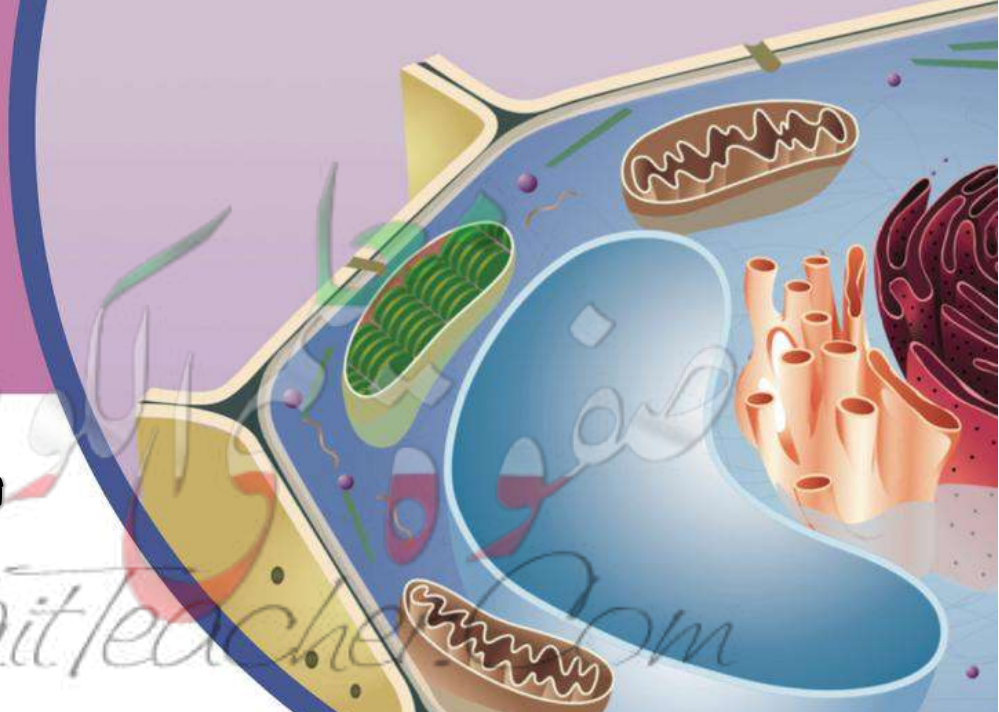
الجزء الأول

اللجنة الفنية
المشاركة للأحياء

الموجه الفني العام للعلوم

الأستاذة: منى الأنصاري

KuwaitTeachers.com



مُعْتَدِل للاطلاع على نموذج الإجابة، امسح الرمز التالي:



فريق المراجعة



فريق الإعداد



الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة**الفصل الأول: دراسة الخلية الحية**

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأفضل بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية:

1- عضي دقيق يقع بالقرب من النواة يحتوي على سنتريولين ويلعب دوراً هاماً في انقسام الخلية:

- الليسوسوم
- جهاز جولي
- الجسم المركزي
- الرايبوسوم

2- عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية:

- الليسوسومات
- البلاستيدات
- الميتوكوندريا
- الرايبوسومات

3- تراكيب خلوية تساعد في عملية البناء الضوئي لاحتواها على الكلوروفيل:

- البلاستيدات
- الليسوسومات
- الفجوات
- الرايبوسومات

4- حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحتوي على مجموعة من الإنزيمات الهاضمة:

- البلاستيدات
- الليسوسومات
- الشبكة الإندوبلازمية
- جهاز جولي

5- عضية يطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية:

- الميتوكوندريا
- الرايبوسومات
- النواة
- الليسوسومات

6- تركيب مسئول عن تكوين الرايبوسومات ويقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات:

- الكروماتين
- النواة
- الميتوكوندريا
- النوية

7- المعلومات الوراثية المنظمة والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها:

- الجينات
- الرايبوسوم
- الميتوكوندريا
- النواة

8- الوحدة البنائية للأحماض النوويه:

- النيوكليوتيدات
- الشبكة الكروماتينية
- النيوكليوسوم
- الهيستون

9- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على:

- هيكل الخلية
- الريبوسومات
- الجسم المركزي
- الكروموسومات

10- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة الضامة:

- القلبية
- الملساء
- المخططة
- الغضاريف

11- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة العضلية:

- العظم
- الدم
- الملساء
- الغضاريف

12- نوع من الأنسجة النباتية الأساسية التي تتميز خلاياها بجدار مغاظة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية:

- السكلرنشيمي
- البرانشيمي
- اللحاء
- الخشب

13- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي عمودي بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمودية:

- بشرة الجلد
- بطانة الأمعاء
- جدار الحويصلات الهوائية
- الكبد

14- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفى مصفف مؤلف من طبقات عده من الخلايا المفلطحة :

- بطانة الأمعاء
- بشرة الجلد
- الشعيرات الدموية
- جدار الحويصلات الهوائية

15- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفى بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة:

- بشرة الجلد
- بطانة الأمعاء
- جدار الحويصلات الهوائية
- الكبد

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

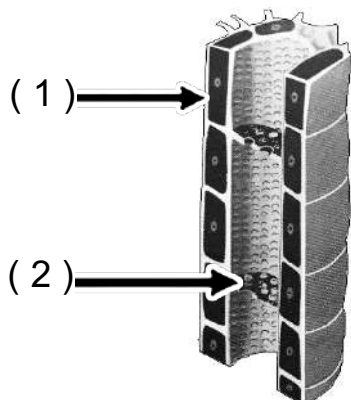
الإجابة	العبارة	الرقم
()	المجهر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينة فقط وقوته تكبيره 150 ألف مرة.	1.
()	السيتوبلازم مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.	2.
()	الميتوكوندريا من العضيات الغشائية الكيسية التي تحول طاقة الضوء إلى طاقة مخزنة على شكل سكريات في الخلايا النباتية.	3.
()	أولية النواة هي الخلايا الحية التي تحتوي على نواة محددة الشكل.	4.
()	النسيج السكلرنسيمي خلاياه مستديرة رقيقة الجدر بها فراغات وفجوات وبلاستيدات يخزن المواد ويقوم بالبناء الضوئي والتهوية .	5.
()	النسيج البسيط نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.	6.
()	اللحاء نسيج نباتي مسؤول عن نقل الغذاء الجاهز في النبات وبه أنابيب غربالية وخلايا مرافقية.	7.
()	النسيج الضام نسيج تخصصت خلاياه في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحلب الشوكي.	8.



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

المصطلح	الاسم	الرقم
()	عبارة عن مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.	.1
()	عضو غشائين كبيسي الشكل تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس	.2
()	عضو دقيق يقع بالقرب من النواة يؤدي دوراً مهماً في انقسام الخلايا الحيوانية.	.3
()	بلاستيدات تفتقر إلى وجود أي نوع من الصبغات وتعمل كمراكيز لتخزين النشا.	.4
()	مجموعة الخلايا المتشابهة في الشكل والتركيب والوظيفة.	.5
()	نسيج نباتي خلوي بيضوية أو مستديرة الشكل، يوجد بينها فراغات للتهوية وهي ذات جدران خلوية رقيقة ومرنة.	.6
()	نسيج يختص باستقبال المؤثرات الحسية الداخلية والخارجية وهو المسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.	.7
()	نسيج تكون خلويات متباينة نوعاً ما موجودة في مادة بينية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.	.8

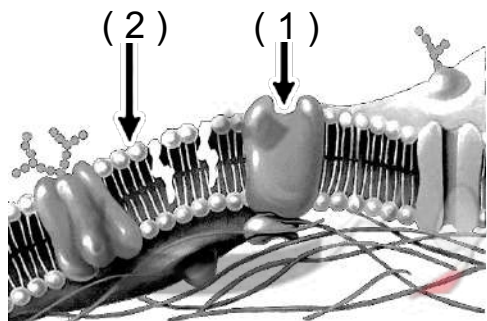
السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:



1- الشكل المقابل يوضح نسيج اللحاء والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى

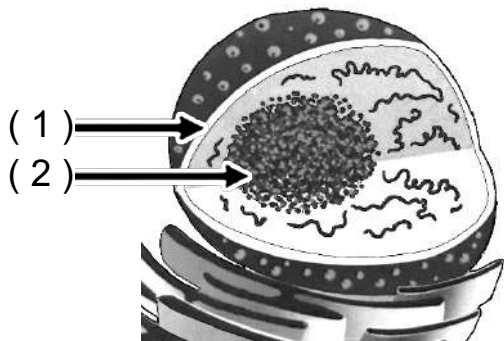
السهم رقم (2) يشير إلى



2- الشكل المقابل يوضح تركيب غشاء الخلية والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى

السهم رقم (2) يشير إلى

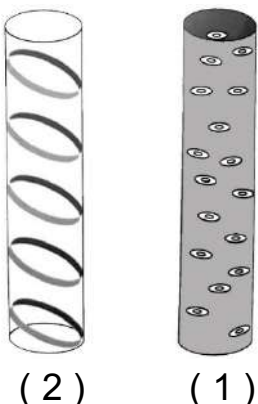


3- الشكل المقابل يوضح تركيب النواة والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى

السهم رقم (2) يشير إلى

4- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أو عية الخشب والمطلوب نوع التغاظ :

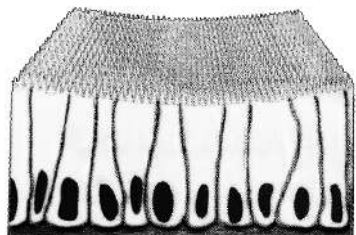


الرقم (1) يوضح التغاظ

الرقم (2) يوضح التغاظ

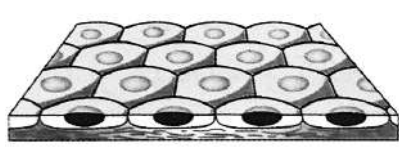
5- الشكل المقابل يوضح بعض أشكال الأنسجة الطلائية والمطلوب:

رقم (1) يوضح نسيج طلائي



(1)

رقم (2) يوضح نسيج طلائي

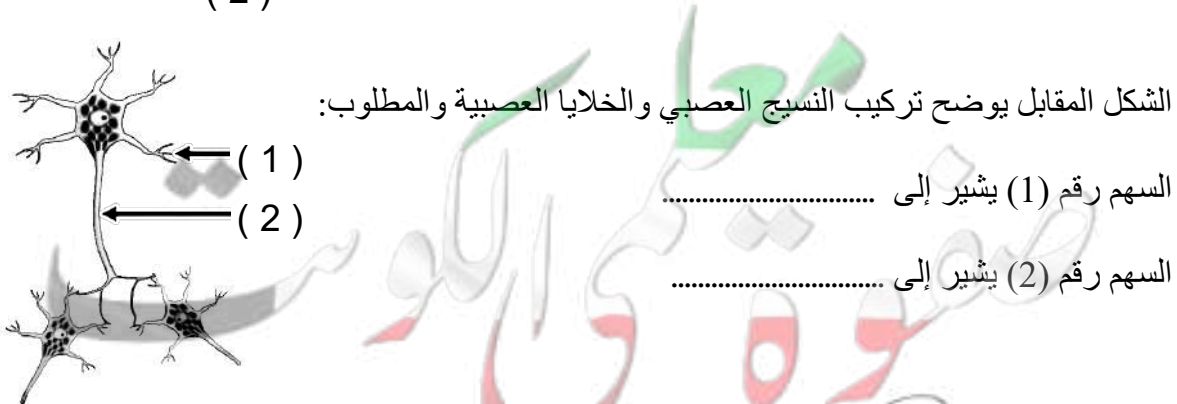


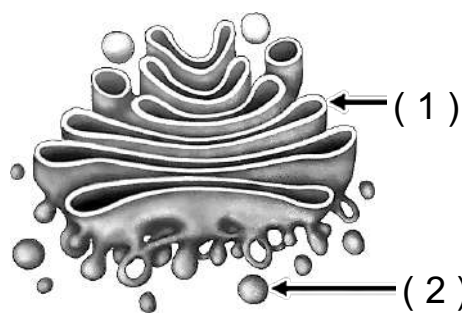
(2)

6- الشكل المقابل يوضح تركيب النسيج العصبي والخلايا العصبية والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى

السهم رقم (2) يشير إلى

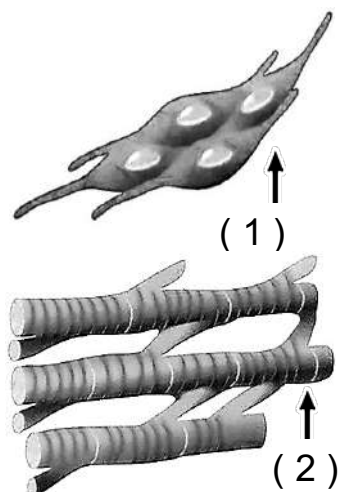




7- الشكل المقابل يوضح أحد عضيات الخلية والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى
.....

السهم رقم (2) يشير إلى
.....



8- الشكل المقابل يوضح بعض الأنسجة العضلية والمطلوب:

السهم رقم (1) يشير إلى
.....

السهم رقم (2) يشير إلى
.....

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني في فحص العينات الحية.

.....

2- تُمكِّن الأنسجة العضلية الكائنات الحية من الحركة.

.....

3- لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليوسومية.

.....

4- تبدو بعض النباتات مثل الطماطم باللون الأحمر.

.....

5- تسمى الخلية أولية النواة بهذا الاسم.

.....

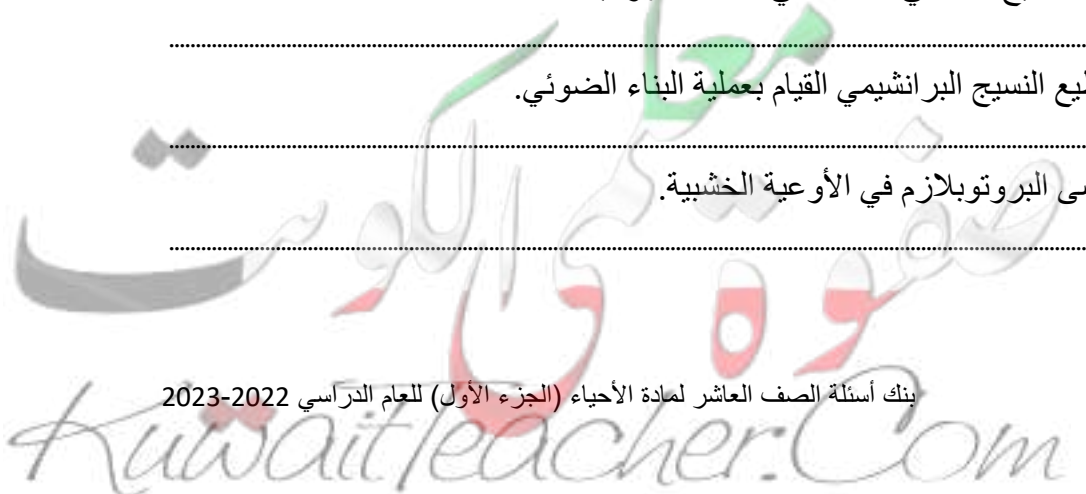
6- يفرز النسيج الطلائي المخاط في القصبة الهوائية.

.....

7- يستطيع النسيج البرانشيمي القيام بعملية البناء الضوئي.

.....

8- يتلاشى البروتوبلازم في الأوعية الخشبية.



9- تتميز الخلية العصبية بطولها النسبي .

.....
10- تحفظ النباتات العشبية بشكلاها حين تتعرض للرياح.

.....
11- العظم نسيج صلب.

.....
12- الغشاء الخلوي متصل رغماً تركيبة من القسفوليبيدات السائلة.

.....
13- يحتوي الغشاء النووي على العديد من الثقوب الدقيقة.

.....
14- يسمى السكر الموجود في تركيب النيوكليوتيد باسم السكر الخامس.

.....
15- وجود خلية مرافقة إلى جانب كل خلية غربالية وتنصل بها.

السؤال السادس: أجب عن كل مما يلى: عدد (مراحل - خطوات)

1- مبادئ وأركان النظرية الخلوية:

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

2- وظائف جزيئات البروتين الموجودة بالغشاء البلازمي:

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

3- أنواع المجاهر الإلكترونية:

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

4- أنواع القواعد النيتروجينية الموجودة بحمض DNA



5- المكونات الأساسية لنواة الخلية:

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

6- مميزات النسيج البرانشيمي :

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

7- أنواع التغليظ باللجنين في نسيج الخشب :

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

8- أنواع الأنسجة الضامنة:

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

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلى:

1- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ؟

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

2- البلاستيدات الملونة ؟

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

3- النسيج البرانشيمي ؟

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

4- نسيج الخشب (الأوعية الخشبية) في النبات ؟

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

معتمد

5- الأنسجة العضلية ؟

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

6- الأنسجة الضامة ؟

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

7- استخدام الأصباغ عند الفحص بالمجهر الضوئي ؟

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

8- النوية ؟

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

9- البلاستيدات الخضراء؟

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

10- الأنسجة الطلائية ؟

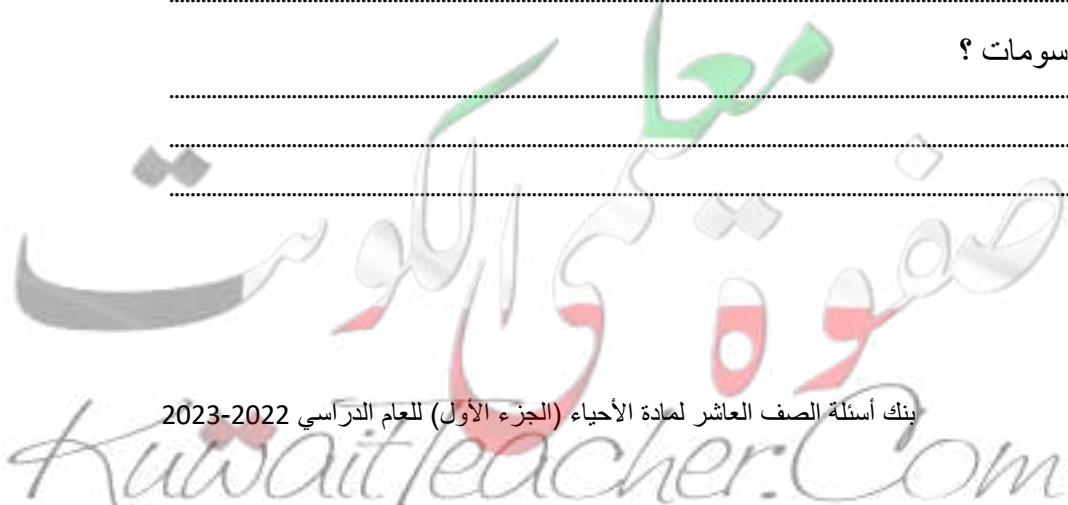
.....
.....
.....

11- الميتوكوندريا ؟

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

12- الليسوسومات ؟

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



السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلى:

1- هيكل الخلية

.....
.....

2- غشاء الخلية

.....
.....

3- الرايبيوسومات

.....
.....

4- الفجوات

.....
.....

5- النسيج البسيط

.....
.....

6- الخلية أولية النواة

.....
.....

7- النيوكليوسوم ؟

.....
.....

8- النسيج الكولنشيمي ؟

.....
.....

9- الأنسجة العصبية ؟

.....
.....

10- الأحماض النوويية ؟



السؤال التاسع: قارن بين كلاً مما يلى:

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	1
الميتوكندريا	الرايبوسومات	2
حمض RNA	حمض DNA	3
الخلايا الحيوانية	الخلايا النباتية	4
نسيج السكلرنشيمي	نسيج الكولنشيمي	5
نسيج طلائي حرشفى مصفف	نسيج طلائي مكعبى	6
العضلات الهيكيلية	العضلات القلبية	7
الخلايا حقيقة النواة	الخلايا أولية النواة	8



المجهر الماسح	المجهر النافذ	9
البلاستيدات الملونة	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الخضراء

السؤال العاشر: تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :

1- البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - الجسم المركزي.

المفهوم المختلف : :

السبب : :

2- جرانا - كروماتين - ثايلاكويد - الستروما .

المفهوم المختلف : :

السبب : :

3- أدنين (A) - سيتوسين (C) - جوانين (G) - يوراسيل (U) .

المفهوم المختلف : :

السبب : :

4- مصف كاذب - حرشف بسيط - حرشف مصف - عمودي بسيط .

المفهوم المختلف : :

السبب : :

5- الدم - العظم - القلبية - الغضروف .

المفهوم المختلف : :

السبب : :

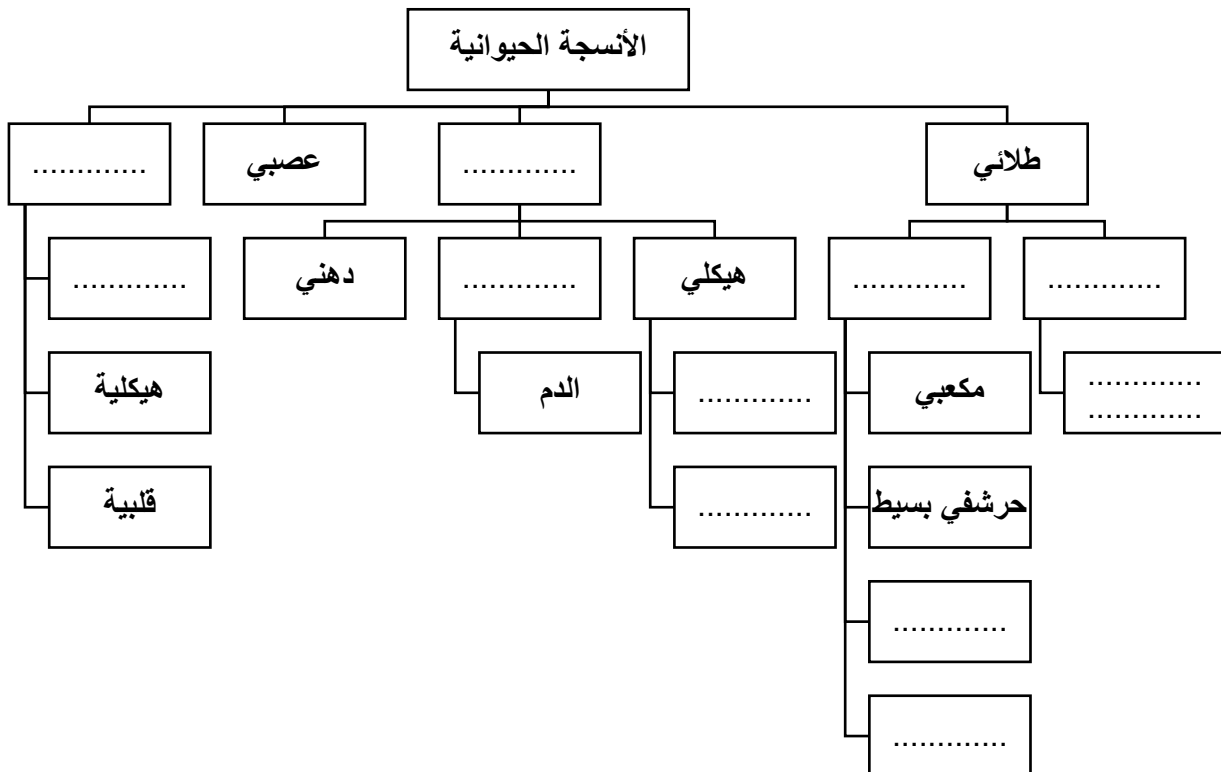
6- بطانة الفم - بطانة المعدة - أنابيب الكلية - بطانة القصبة الهوائية .

المفهوم المختلف : :

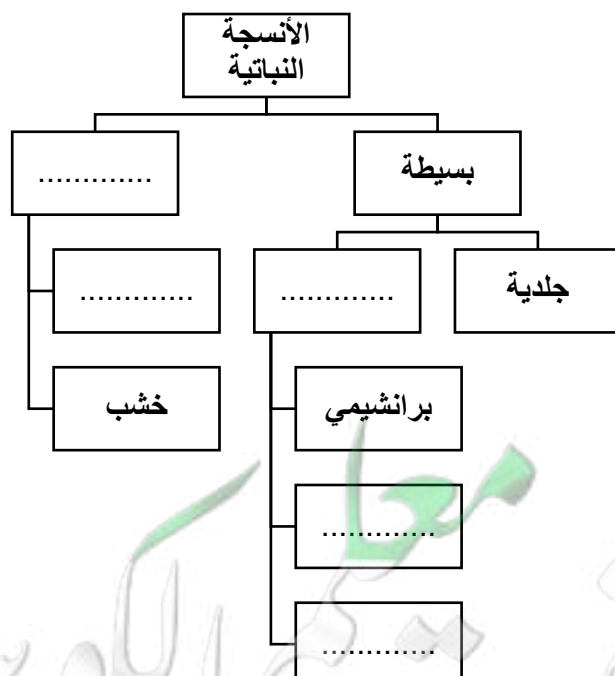
السبب : :

السؤال الحادي عشر: أكمل المخططات السهمية التالية:

-1



-2



الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة

الفصل الثاني: انقسام الخلايا

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأفضل بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية:

1- لتحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة والتي تتشابه من حيث:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> نمط التصبغ
<input type="checkbox"/> جميع ما سبق | <input type="checkbox"/> الشكل والطول
<input type="checkbox"/> موقع السنترومير |
|---|---|

2- مادة مضادة لتخثر الدم تضاف إلى المربى عند تحضير النمط النووي :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> إيثانول
<input type="checkbox"/> اليود | <input type="checkbox"/> هيبارين
<input type="checkbox"/> الكولشيسين |
|--|---|

3- لثبت الخلية في الطور الاستوائي يضاف إلى المربى مادة - :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> إيثانول
<input type="checkbox"/> اليود | <input type="checkbox"/> هيبارين
<input type="checkbox"/> الكولشيسين |
|--|---|

4- يرمز لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية للكائنات بالرمز:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $2n$ <input type="checkbox"/> | $1n$ <input type="checkbox"/> |
| $4n$ <input type="checkbox"/> | $3n$ <input type="checkbox"/> |

5- يرمز لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية للكائنات بالرمز:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $2n$ <input type="checkbox"/> | $1n$ <input type="checkbox"/> |
| $4n$ <input type="checkbox"/> | $3n$ <input type="checkbox"/> |

6- أحد مكونات الدم يعتمد العلماء على أنوبيتها لتحضير النمط النووي للإنسان :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> الصفائح الدموية
<input type="checkbox"/> بلازما الدم | <input type="checkbox"/> خلايا الدم الحمراء
<input type="checkbox"/> خلايا الدم البيضاء |
|--|--|

7- مرحلة يتم فيها انقسام السنطريولات لي تكون زوجان من السنطريولات يظهران بالقرب من النواة:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> البناء والتجميع
<input type="checkbox"/> انقسام الخلية | <input type="checkbox"/> النمو الأول
<input type="checkbox"/> النمو الثاني |
|--|---|

8- مرحلة تزداد الخلية فيها في الحجم وتكون المادة الوراثية على شكل شبكة كروماتينية:

- البناء والتصنيع
- النمو الأول
- انقسام الخلية
- النمو الثاني

9- مرحلة يتم فيها تضاعف الـ DNA ويظهر على شكل كروماتيدين شقيقين:

- البناء والتصنيع
- النمو الأول
- انقسام الخلية
- النمو الثاني

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

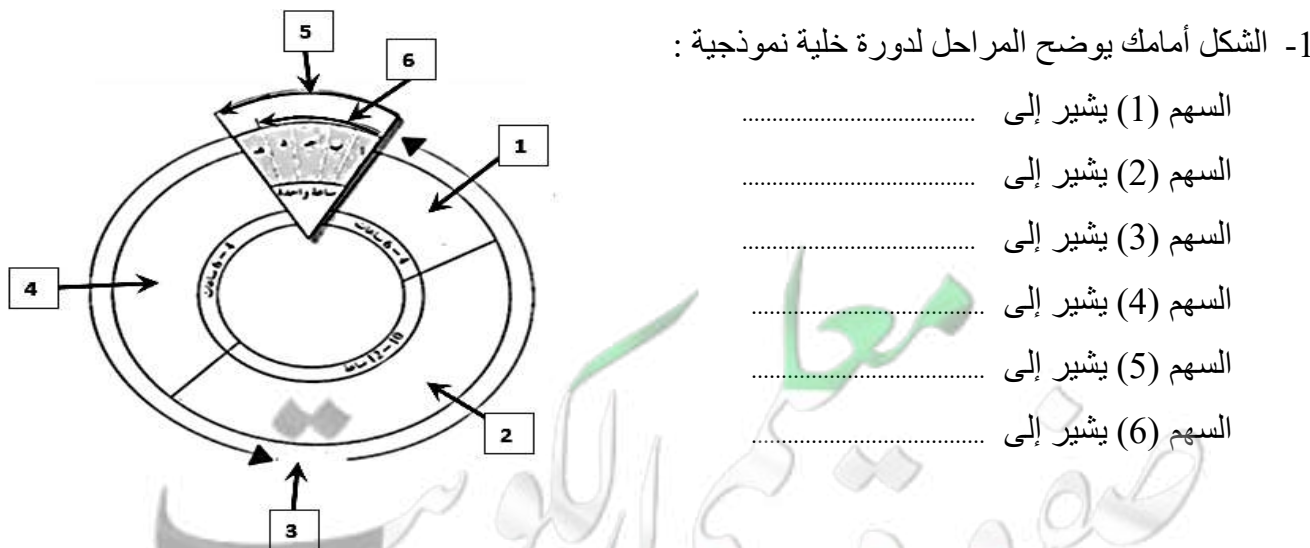
الرقم	العبارة	الإجابة
-1	يستخدم النمط النووي لتحديد عدد الكروموسومات في الخلايا.	()
-2	لا يستخدم النمط النووي في تحديد جنس الكائن الحي.	()
-3	لتحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة من حيث الطول والشكل وموقع السنتموغراف.	()
-4	تضاف مادة الهيبارين لوقف عملية الانقسام الخلوي في الطور الاستوائي.	()
-5	الكروموسومات الجنسية أزواج من الكروموسومات لا تختلف في كل من الذكور والإناث.	()
-6	يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية بالرمز $2n$.	()
-7	تشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجنسية لأنثى الإنسان.	()
-8	تتميز الخلايا الجنسية للأنثى باحتواها على كروموسومين جنسيين غير متماثلين.	()
-9	يحدث الانقسام الميتوzioni في الخلايا الجنسية لتكوين الجاميات.	()
-10	يشكل الطور البيني 90% من زمن دورة الخلية.	()

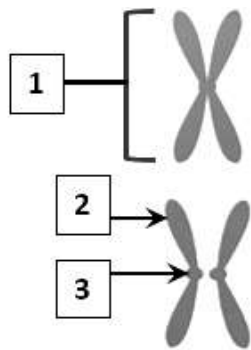


السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

الرقم	الاسم	المصطلح العلمي
-1	خارطة كروموسومية للكائن الحي يتم تهيئتها في مختبر علم الوراثة الخلوي.	()
-2	مادة تضاف للمربي لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي عند تحضير النمط النووي.	()
-3	مادة تضاف لمنع تخثر الدم عند تحضير النمط النووي.	()
-4	رمز يمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية.	()
-5	أزواج من الكروموسومات المتماثلة تتتشابه في كل من الذكر والأنثى.	()
-6	أحد الكروموسومات الجنسية يتميز بقصر طوله وتواجده في الخلايا الجسمية للذكور.	()
-7	كروموسوم جنسي يتميز بوجوده في كل الخلايا الجسمية للذكر والأنثى.	()
-8	الفترة المحصرة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	()
-9	جزء يربط الكروماتيدين الشقيقين ببعضهما البعض.	()

السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:

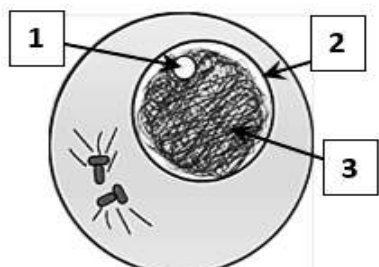




2- الشكل أمامك يوضح الكروموسوم أثناء انقسام الخلية:

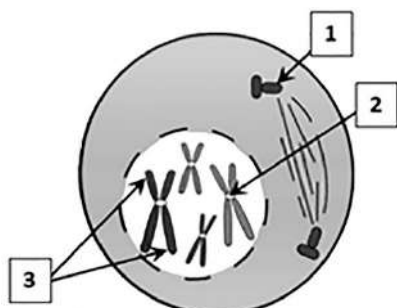
- السهم (1) يشير إلى
- السهم (2) يشير إلى
- السهم (3) يشير إلى

3- الشكل أمامك يوضح الطور البيني من الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية :



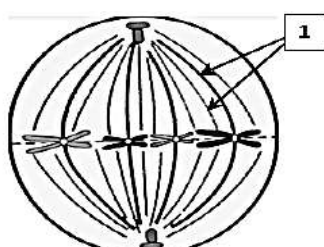
- السهم (1) يشير إلى
- السهم (2) يشير إلى
- السهم (3) يشير إلى

4- الشكل أمامك يوضح الطور التمهيدي من الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية :



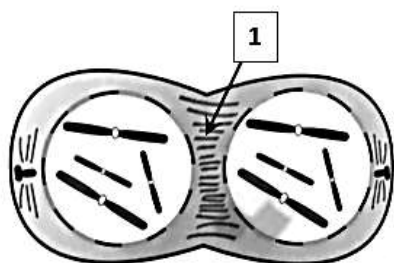
- السهم (1) يشير إلى
- السهم (2) يشير إلى
- السهم (3) يشير إلى

5- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية:



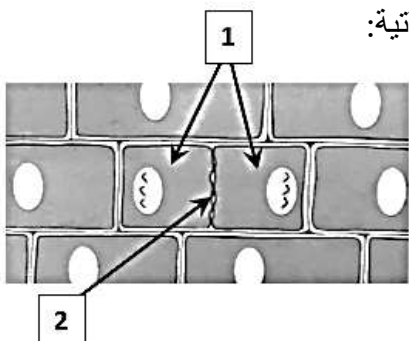
- يسمى الطور
- السهم (1) يشير إلى

6- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية:



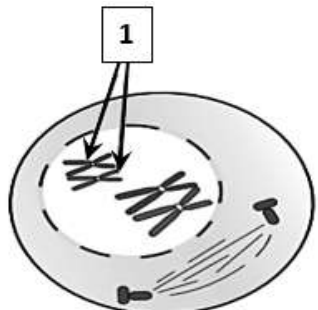
- يسمى الطور
- السهم (1) يشير إلى

7- الشكل أمامك يوضح الطور النهائي من الانقسام الميوزي في خلية نباتية:



- السهم (1) يشير إلى
- السهم (2) يشير إلى

8- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية :



السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- إضافة مادة الكولشيسين للمربي عند تحضير النمط النووي.

2- لا يظهر الكروموسوم الجنسي الصادي (y) في النمط النووي لبويبة طبيعية .

3- ينتج الذكر في الإنسان نوعين مختلفين من الحيوانات المنوية .

4- يختلف زوج الكروموسومات الجنسية في الذكر عنه في الأنثى .

5- تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين في الطور البيني خلال دورة الخلية.

6- الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي لا تكون متماثلة .

7- تختلف عملية انشطار السيتوبلازم في الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.

8- يحافظ الانقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الانسان .

السؤال السادس: أجب عن كل مما يلي: عدد (مراحل - خطوات)

1- اذكر خطوات تحضير النمط النموي بعد اضافة الصبغة للعينة على الشريحة الزجاجية:

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

2- عدد مراحل الطور البيئي من دورة انقسام الخلية :

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

3- عدد أطوار انقسام النواة في دورة انقسام الخلية :

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

4- اذكر خطوات انشطار السيتوبلازم في خلية نباتية:

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

5- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور التمهيدي من الانقسام الميتوzioni:

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

6- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور الانفصالي من الانقسام الميتوzioni:

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

7- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي:

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

8- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي:

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

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلى:

1- استخدام النمط النووي .

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

2- أن تظل الخلايا صغيرة الحجم .

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

3- الانقسام الميوزي.

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

4- الانقسام الميوزي.

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

5- الطور البيني قبل الانقسام الخلوي .

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

6- خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي.

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

7- إنتاج أمشاج فردية المجموعة الكروموسومية (1n) من خلال الانقسام الميوزي .

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



السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلى:

1- النمط النوروي:

2- الكروموسومات الجنسية :

3- الكروموسوم السيني (X):

4- الكروموسوم الصادي (Y):

5- دورة الخلية :

6- المغزل:

7- الرباعي :

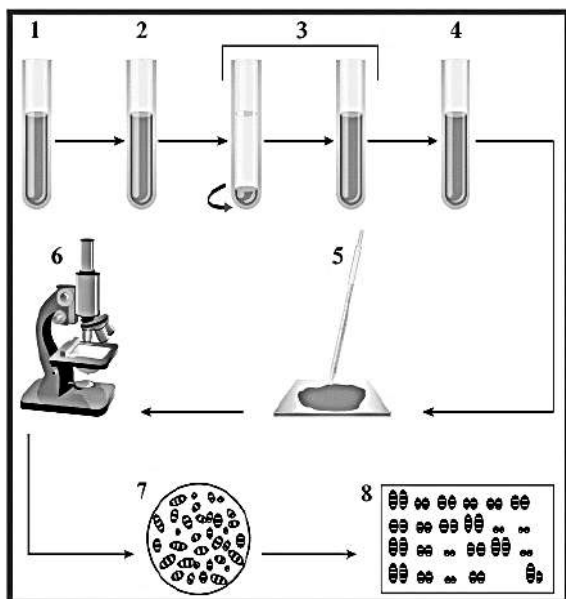


السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة :

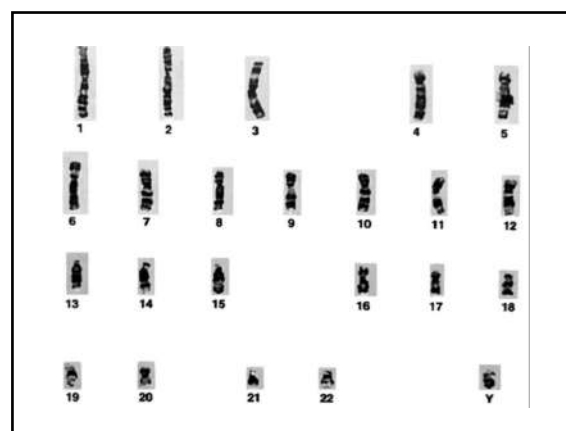
خلايا ثنائية المجموعة الクロモソムية	خلايا أحادية المجموعة الクロモソムية	وجه المقارنة
		يتمثل عدد كروموسوماتها
الأنثى	الذكر	
		الクロموسومات الجنسية
البويضة	الزايوجوت	
		عدد الكروموسومات الجنسية
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	
		الهدف منها
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	
		نوع الخلايا التي يحدث فيها
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	
		عدد الخلايا البنوية الناتجة



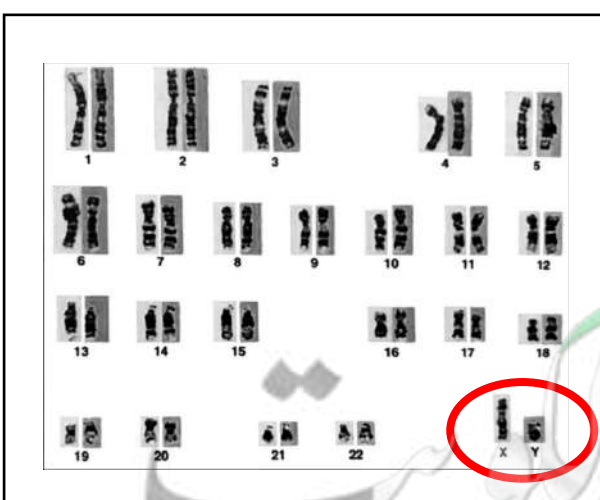
السؤال العاشر: ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:



- الشكل أمامك يوضح مراحل تحضير النمط النووي .
- يقوم العلماء بإضافة مادة الكولشيسين لوقف عملية الانقسام في الطور
- يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة أي أنها تتشابه في نمط الخطوط المصبوغة و و
- حدد جنس الإنسان في النمط النووي أمامك



- الشكل أمامك يوضح نمط نووي لخلية جنسية .
- كم عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية الطبيعية للإنسان ؟
- حدد نوع الخلية الجنسية في النمط أمامك
- كم نوع من الأنماط النووية يمكن أن يظهر للأمشاج المؤنثة في الإنسان ؟

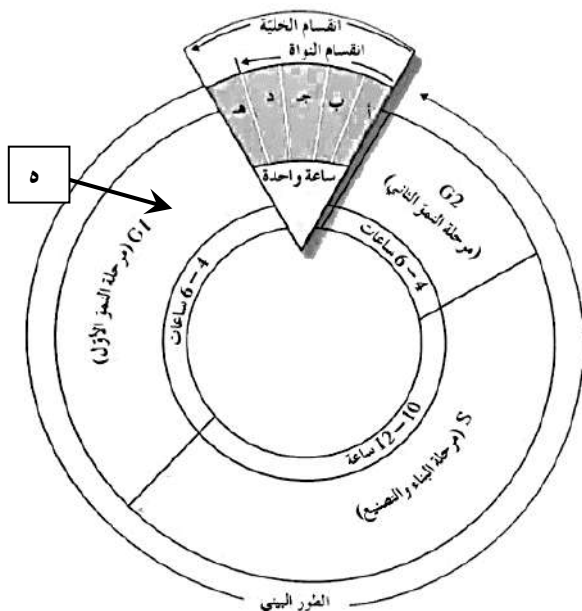


- الشكل أمامك يوضح نمط نووي لخلية بشرية .
- حدد عدد المجموعة الكروموسومية ؟

- حدد على الشكل الكروموسوم الذي يشير إلى جنس الفرد
- ما جنس الفرد الذي يظهر في النمط النووي ؟

9- الشكل أمامك يوضح المراحل لدورة خلية نموذجية.

- ما المقصود بدورة الخلية؟



- تتضاعف الخيوط الكروماتينية الموجودة في النواة في المرحلة من الطور

- ماذا تمثل هـ من مرحلة انقسام الخلية؟

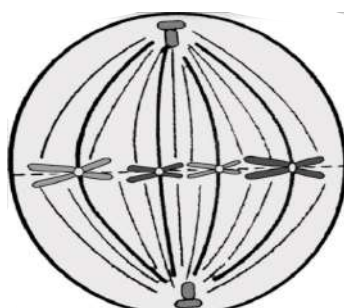
- في أي طور من أطوار انقسام النواة يختفي الغشاء النووي والنوية؟

4- الشكل أمامك يوضح الطور الاستوائي من أطوار الانقسام في خلية حيوانية.

- ما نوع الانقسام الخلوي؟

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل؟

- ماذا سيحدث بعدهما تقصير خيوط المغزل؟

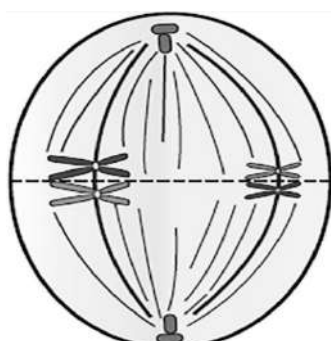


5- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية.

- ما اسم الطور الموضح في الشكل؟

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل؟

- ماذا سيحدث بعدهما تقصير خيوط المغزل؟



مـعاً كـل الـوـسـت

السؤال الحادى عشر: تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذى لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- شكل وطول الكروموسومات – نمط تصبغ الكروموسومات – موقع السنترومير – عدد الكروموسومات.
المفهوم المختلف :
السبب :

2- ميتوzioni – 1n – خلتين – تجديد الخلايا .

المفهوم المختلف :
السبب :

3- تقصر خيوط المغزل - تخفيق النواة – ينقسم السنترومير – تنفصل الكروماتيدات.

المفهوم المختلف :
السبب :

4- اختقاء النوية – تكون غشاء نووي – تكون شبكة كروماتينية – اختقاء خيوط المغزل .

المفهوم المختلف :
السبب :

5- جهاز جولي - تختصر السيتوبلازم - صفيحة وسطى - ترسب سليليوز.

المفهوم المختلف :
السبب :

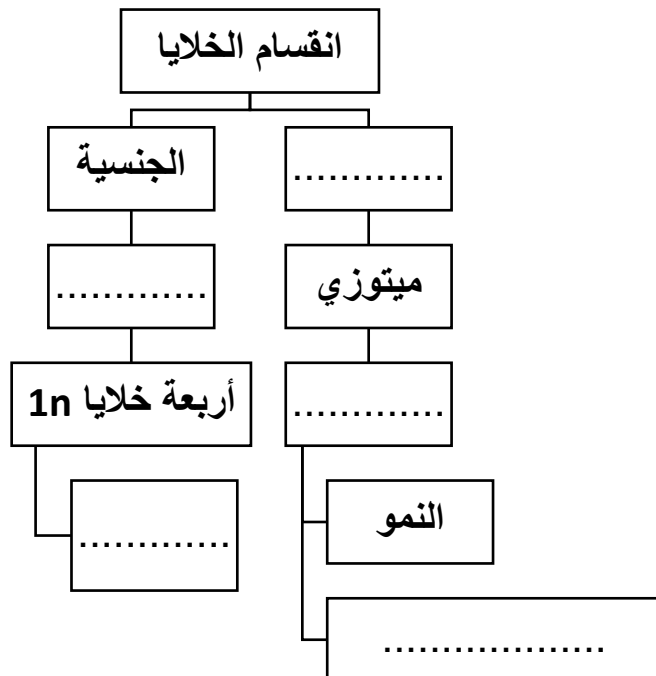
6- تقصر خيوط المغزل – ينقسم السنترومير – تتوزع الكروموسومات عشوائياً – تنفصل الكروموسومات.

المفهوم المختلف :
السبب :

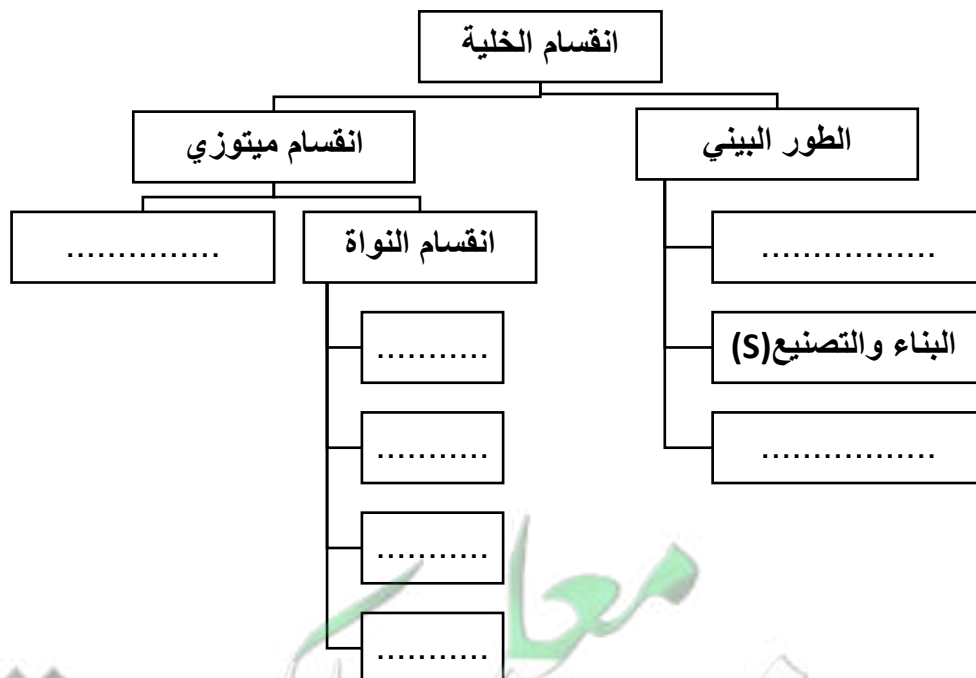


السؤال الحادى عشر: أكمل المخططات السهمية التالية:

-1



-2



الوحدة الأولى : الخلية – التركيب والوظيفة

الفصل الثالث : العمليات الخلوية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأفضل بين الإجابات التي تلي كل من العبارات التالية:

1- يتميز غشاء الخلية بأنه غشاء :

- منفذ
- شبه منفذ
- عالي النفاذية
- غير منفذ

2- أحد الآليات التالية لا تُعد من آليات النقل السلبي:

- الاسموزية
- الانبعاث
- النقل الكتلي
- النقل الميسّر

3- تتحرك الجزيئات دائمًا في حالة الانتشار:

- ضد منحدر التركيز مع منحدر التركيز
- ضد منحدر التركيز ويطلب طاقة ATP مع منحدر التركيز ويتطلب طاقة ATP

4- يتم انتقال الجزيئات في النقل الميسّر عبر غشاء الخلوي بواسطة:

- البروتينات وتبدل الخلية طاقة ATP
- البلعمة
- البروتينات دون بذل الخلية طاقة ATP
- بذل الخلية طاقة ATP

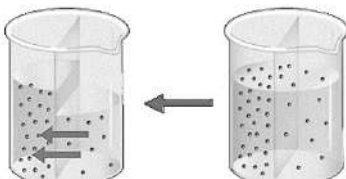
5- نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية طاقة يعد:

- نقل ميسّر
- اسموزية
- نقل نشط
- انتشار

6- تنقل الجزيئات الكبيرة نسبياً كالفضلات الخلوية لخارج الخلية عبر غشاء الخلوي بعملية :

- الطرد الخلوي
- البلعمة
- الشرب الخلوي
- النقل الميسّر

7- الشكل المقابل يمثل أحد آليات النقل، أي من العبارات التالية لا تتطابق عليه:



- استهلاك طاقة
- الاسموزية
- انتشار الماء
- مع منحدر التركيز

8- أحد الآليات التالية لا تُعد من آليات النقل الكتلي:

- البلعمة
- الشرب الخلوي
- الانتشار
- الاصدار الخلوي

9- حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة :

- النقل النشط
- النقل الكبير
- النقل الكتلي
- النقل السلبي

10- تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة التركيز العالي إلى منطقة ذات تركيز منخفض :

- النقل بالانتشار
- النقل النشط
- النقل الكتلي
- النقل الميسّر

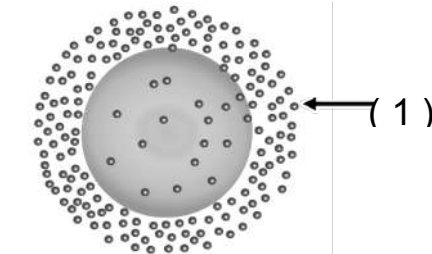
- 11- انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيز الماء :
- الانشمار
 - النقل النشط
 - النقل الكتلي
- 12- انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة حامل أو وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي:
- النقل الكبير
 - النقل بالانتشار
 - النقل الكتلي
 - النقل الميسر
- 13- عملية انتقال الجزيئات الكبيرة والأيونات بعكس منحدر التركيز باستخدام الطاقة :
- النقل الميسر
 - النقل النشط
 - النقل بالانتشار
 - النقل السلبي
- 14- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها نقل المواد الصلبة للخلية عبر غشائها الخلوي :
- الطرد الخلوي
 - الإخراج
 - الشرب الخلوي
 - البلعمة
- 15- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها نقل المواد السائلة للخلية عبر غشائها الخلوي:
- الطرد الخلوي
 - الإخراج
 - الشرب الخلوي
 - البلعمة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	الرقم
()	يوصف غشاء الخلية بأنه غشاء شبه منفذ ويتميز بنقاذته الاختيارية.	-1
()	النقل النشط هو نقل المواد عبر غشاء الخلية دون استهلاك طاقة.	-2
()	تتكثف خلايا الدم الحمراء عند وضعها في محلول ناقص الاسموزية.	-3
()	تنتقل جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل او حامل وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي.	-4
()	تفجر خلايا الدم الحمراء عند وضعها في محلول عالي التركيز بسبب حركة جزيئات الماء بالخاصية الاسموزية.	-5
()	النقل الكتلي يساهم في نقل جزيئات كبيرة نسبيا عبر الجدار الخلوي.	-6
()	يمكن لجزيئات الكبيرة مثل البروتينات عبور غشاء الخلية دخولاً وخروجاً بحرية تامة.	-7
()	تعتبر الاسموزية إحدى آليات النقل النشط.	-8
()	ينتقل الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم بآلية النقل الميسر لإنتاج مركب الطاقة ATP.	-9
()	تسمى عملية نقل الجزيئات الكبيرة نسبيا من داخل الخلية الى خارجها بالطرد الخلوي.	-10

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

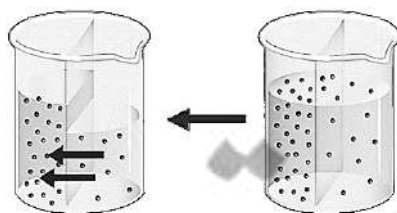
الرقم	العبارة	المصطلح العلمي
1.	تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالى إلى منطقة ذات تركيز منخفض التركيز حتى يتساوى تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء.	()
2.	انتشار الماء عبر غشاء الخلية من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء.	()
3.	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل او حامل وسيط من بروتينات الغشاء شبه المنفذ.	()
4.	انتقال الايونات او الجزيئات الكبيرة عكس منحدر التركيز عبر غشاء الخلية.	()
5.	نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات او فضلات الخلية عبر غشاء الخلية.	()
6.	حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.	()
7.	غشاء يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مرور جزيئات بعض المواد الأخرى.	()
8.	الفرق بين تركيز المادة على جانبي الغشاء حيث تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأقل.	()
9.	نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر الغشاء الخلوي من خارج الخلية إلى داخلها.	()
10.	نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر الغشاء الخلوي من داخل الخلية إلى خارجها.	()

السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:

1- الشكل المقابل يوضح إحدى آليات النقل السلبي:

.....السهم رقم (1) يشير إلى.....

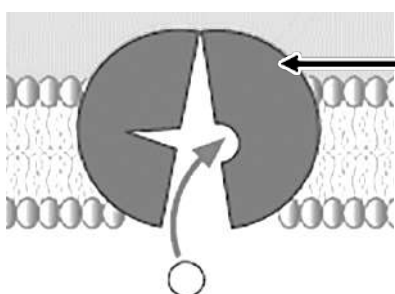
2- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي:



آلية النقل السلبي هي.....

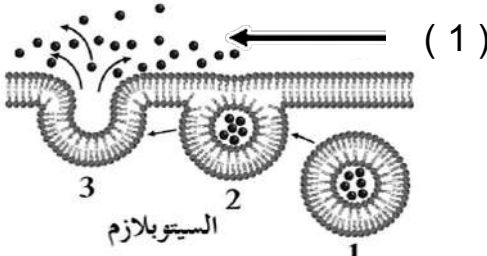


3- الشكل الذي أمامك يمثل أحدى طرق النقل الخلوي وهي النقل النشط:



السهم رقم (1) يشير إلى

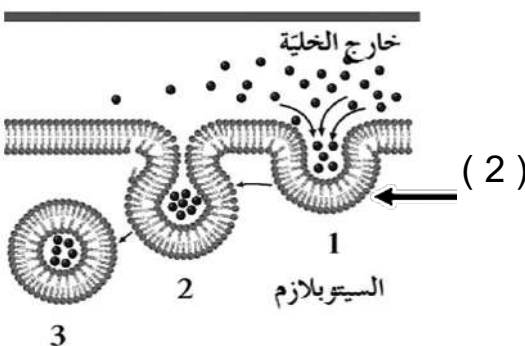
4- الشكل أمامك يشير إلى احدى طرق النقل وهي
النقل الكبير (النقل الكتني):



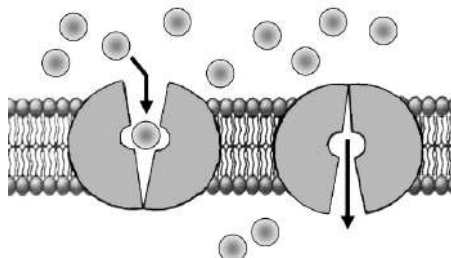
السهم رقم (1) يشير إلى

السهم رقم (2) عندما تكون المواد الداخلة صلبة فإنها
تسمى بعملية

وعندما تكون سائلة تسمى



5- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي



والتي تعرف باسم

معلمة الكويت

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. للنقل النشط أهمية كبيرة في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا الحيوانية؟

2. يتميز الغشاء الخلوي بأنه شبه منفذ (اختياري الفاذية) ؟

3. تسمية النقل السلبي بهذا الاسم ؟

4. للنقل النشط دور مهم في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا النباتية ؟

5. هناك علاقة وثيقة بين النقل النشط وانتقال النبضات العصبية ؟

6. لا تحتاج عملية النقل السلبي إلى طاقة ؟

7. لا يحدث تغيير في خلية الدم الحمراء إذا وضعت في محلول متساوي التركيز ؟

8. تبادل غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون أثناء التنفس أحدى صور الانتشار ؟

9. تحتاج عملية النقل النشط إلى بذل طاقة من الخلية ؟

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى:

الانتشار	الاسموزية	النقل النشط	وجه المقارنة
			المادة المنقولة
			اتجاه سير المواد المنقولة
			الحاجة للطاقة
			الحاجة لناقل بروتيني
النقل الميسر	النقل الكبير	وجه المقارنة	
			الحاجه ل لناقل
			مثال
البلعمة	التشرب الخلوي	وجه المقارنة	
			نوع المادة المنقولة

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلى:

1) آليات النقل التي تتم عبر الغشاء البلازمي ؟

.....

.....

2) آليات النقل الكتلي ؟

.....

3) غشاء الخلية ؟

.....

.....

4) النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي ؟

.....

.....

5) آلية الانتشار ؟

.....

6) النقل النشط في الخلية الحيوانية ؟

7) النقل النشط في الخلية النباتية ؟

8) بروتينات الغشاء في النقل الميسر ؟

9) الإدخال الخلوي ؟

10) الإخراج الخلوي ؟ ص72

السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلى:

1) الانتشار ؟

2) الاسموزية ؟

3) النقل الميسر ؟

4) النقل النشط ؟

5) النقل الكتلي (النقل الكبير) ؟

6) الإدخال الخلوي ؟

7) الإخراج الخلوي ؟

8) الشرب الخلوي ؟

9) البلعمة ؟

السؤال التاسع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- وضع خلية حيوانية داخل محلول منخفض التركيز (نقص الاسموزية).

2- وضع خلية حيوانية داخل محلول عالي التركيز (زائد الاسموزية).

3- وضع خلية حيوانية داخل محلول متساوي التركيز (متعادل الاسموزية).

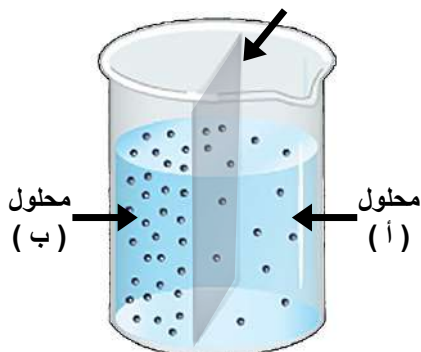
4- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول عالي التركيز.

5- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول منخفض التركيز.

6- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول متساوي التركيز.

السؤال العاشر: ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

غشاء شبه منفذ



1- يوضح الشكل المقابل كأس به محلائل ملحية مختلفة التركيز

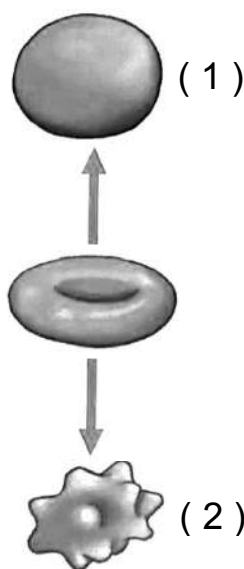
تم الفصل بينها بغشاء شبه منفذ:

- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟

- ستنتقل جزيئات الماء عبر الغشاء شبه المنفذ من محلول (أ) باتجاه محلول (ب).

- تعتبر هذه الآلية من آليات النقل السلبي وتنتقل جزيئات الماء منحدر التركيز.

2- الشكل يوضح التأثير الأسموزي للتركيزات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء:



- ما نوع محلول الذي وضعت فيه كل من:

الخلية (1) :
.....

الخلية (2) :
.....

- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟

.....

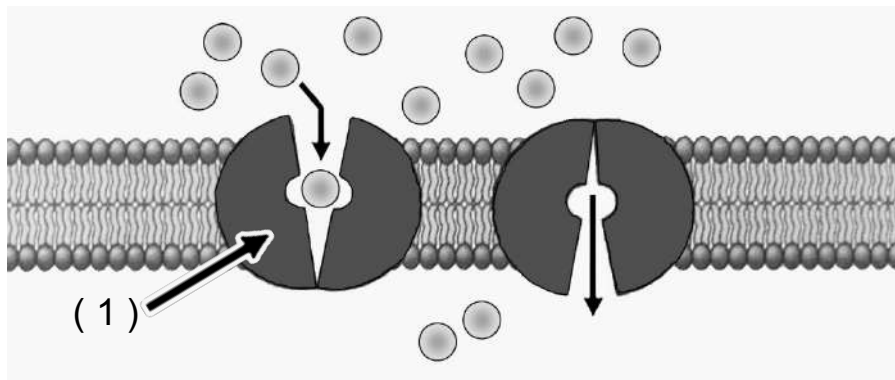
- ماذا يحدث عند إبقاء الخلية (1) في نفس محلول لفترة طويلة من الزمن؟

.....

- إذا وضعت الخلية (1) في محلول متساوي التركيز فإن جزيئات الماء ستنتقل من إلى
.....

- إذا وضعت الخلية (2) في محلول متساوي التركيز فإن جزيئات الماء ستنتقل من إلى
.....

3-الشكل يوضح عملية نقل جزيئات الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم، والمطلوب هو التالي:



• بأي آلية من الآليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الجلوكوز؟

• ما التركيب المشار إليه بالسهم رقم (1)؟

• هل تحتاج الخلايا إلى طاقة لنقل الجلوكوز على جنبي الغشاء الخلوي؟

السؤال الحادى عشر: تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- انتشار – اسموزية – نقل ميسر – نقل نشط.

المفهوم المختلف :

السبب :

2- جزيئات الماء – مركب ATP – اسموزية – مع منحدر التركيز.

المفهوم المختلف :

السبب :

3- خلية منتفخة – نقل نشط – محلول منخفض التركيز- مع منحدر التركيز.

المفهوم المختلف :

السبب :

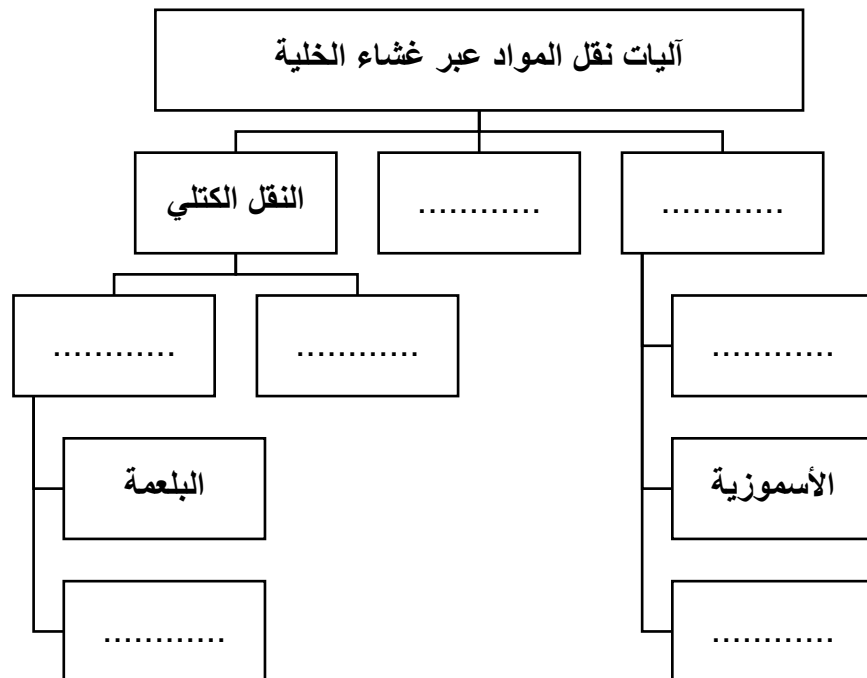
4- حويصلات جولي – فضلات الخلية – بلعمة – نقل كتلي.

المفهوم المختلف :

السبب :

السؤال الثاني عشر: أكمل المخطط السهمي التالي:

-1



انتهت الأسئلة