



التوجيه الفني العام للعلوم



وزارة التربية

# بنك أسئلة مادة الأحياء الجزء الأول

العام الدراسي 2023 / 2024



نموذج الإجابة

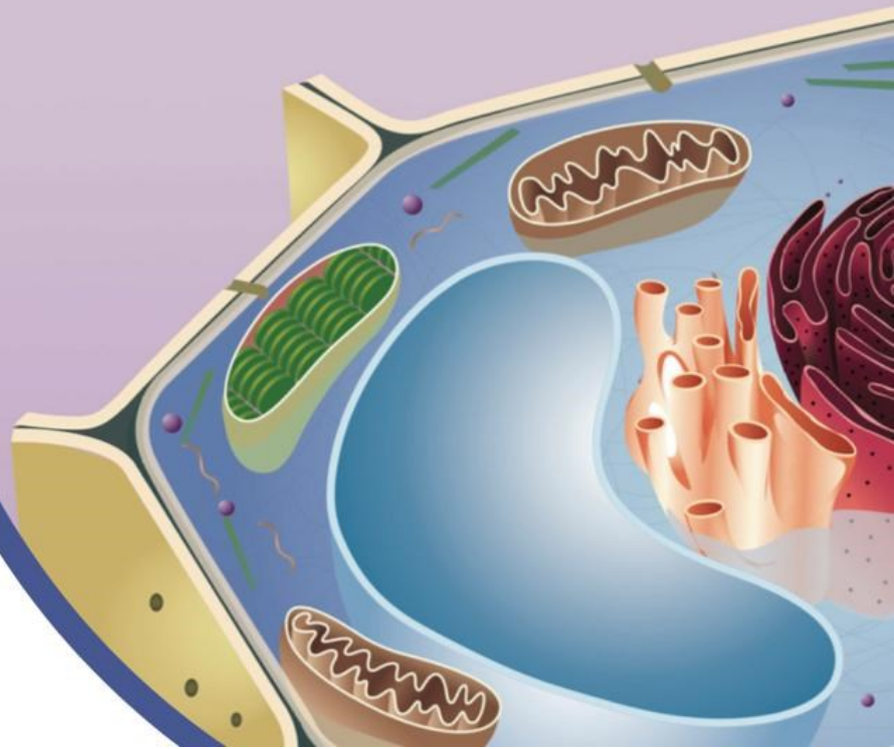
اللجنة الفنية  
المشتركة للأحياء

الموجه الفني العام للعلوم  
الأستاذة / منى الأنصاري

# الأحياء

## الصف العاشر

الجزء الأول





## 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 سنتروليولين و يلعب دوراً هاماً في انقسام الخلية:

- جهاز جولجي  الليسوسوم  
 الرايبوسوم  الجسم المركزي ص 23

2- عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية:

- البلاستيدات  الليسوسومات  
 الرايبوسومات ص 22  الميتوكوندريا

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

- الليسوسومات  البلاستيدات ص 24  
 الرايبوسومات  الفجوات

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

- الليسوسومات ص 24  البلاستيدات  
 جهاز جولجي  الشبكة الإندوبلازمية

5- عضية يطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية:

- الميتوكوندريا  الرايبوسومات  
 النواة ص 25  الليسوسومات

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

- النواة  الكروماتين  
 النوية ص 26  الهيستون

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

- الرايبوسوم  الجينات ص 26  
 النواة  الميتوكوندريا



8- الوحدة البنائية للأحماض النووية:

- النيوكلوسوم  
 الهيستون  
 النيوكليوتيدات ص27  
 الشبكة الكروماتينية

9- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على: ص23 / 29

- الريبوسومات  
 الكروموسومات  
 هيكل الخلية  
 الجسم المركزي

10- 10- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة الضامة:

- الملساء  
 الغضاريف ص36  
 القلبية  
 المخططة

11- 11- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة العضلية:

- الدم  
 الغضاريف  
 العظم  
 الملساء ص36

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

- البرانشيمي  
 الخشب  
 السكرانشيمي ص33  
 اللحاء

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

- بطانة الأمعاء ص35  
 الكبد  
 بشرة الجلد  
 جدار الحويصلات الهوائية

14- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفي مصنف مؤلف من طبقات عدة من الخلايا المفلطحة :

- بطانة الأمعاء  
 الشعيرات الدموية  
 بشرة الجلد ص35  
 جدار الحويصلات الهوائية

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

- بطانة الأمعاء  
 الكبد  
 بشرة الجلد  
 جدار الحويصلات الهوائية ص35

16- أحد الأنسجة التالية يعتبر من الأنسجة الضامة:

- ألياف عضلية قلبية  
 ألياف عضلية هيكلية  
 ألياف عضلية ملساء  
 غضروف ص36



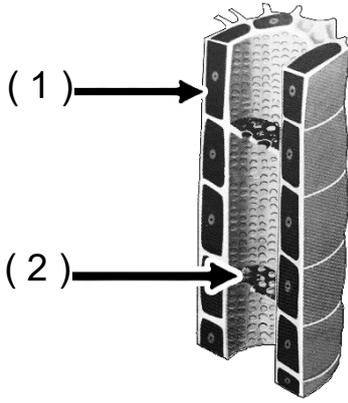
**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:**

| الرقم | العبارة  | الإجابة |
|-------|--|---------|
| 1.    | المجهر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينة فقط وقوة تكبيره 150 ألف مرة. ص 17  | ( × )   |
| 2.    | السيتوبلازم مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة. ص 21  | ( ✓ )   |
| 3.    | الميتوكوندريا من العضيات الغشائية الكيسية التي تحول طاقة الضوء إلى طاقة مخزنة على شكل سكريات في الخلايا النباتية. ص 24     | ( × )   |
| 4.    | أولية النواة هي الخلايا الحية التي تحتوي على نواة محددة الشكل. ص 28  | ( × )   |
| 5.    | أولية النواة هي الخلايا الحية التي تحتوي على نواة غير محددة الشكل. ص 28  | ( ✓ )   |
| 6.    | النسيج السكر نشيمي خلاياه مستديرة رقيقة الجدر بها فراغات وفجوات وبلاستيدات يخزن المواد ويقوم بالبناء الضوئي والتهوية. ص 33 | ( × )   |
| 7.    | النسيج البسيط نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا. ص 32   | ( × )   |
| 8.    | اللحاء نسيج نباتي مسؤول عن نقل الغذاء الجاهز في النبات وبه أنابيب غربالية وخلايا مرافقة. ص 34                              | ( ✓ )   |
| 9.    | النسيج الضام نسيج تخصصت خلاياه في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي. ص 36-37                         | ( × )   |

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

| الرقم | الاسم   | المصطلح                                       |
|-------|---|---|
| 1.    | الخلية هي الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.   | ( الخلية )<br>ص 15                            |
| 2.    | المجهر الذي تستخدم فيه الإلكترونات بديلاً من الضوء والذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي. | ( المجهر الإلكتروني )<br>ص 16                 |
| 3.    | عبارة عن مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.   | ( السيتوبلازم )<br>ص 21                       |
| 4.    | عضيه غشائية كيسييه الشكل تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس   | ( الميتوكوندريا )<br>ص 23                     |
| 5.    | عضي دقيق يقع بالقرب من النواة يؤدي دوراً مهماً في انقسام الخلية الحيوانية.  | ( الجسم المركزي )<br>ص 23                     |
| 6.    | بلاستيدات تفتقر إلى وجود أي نوع من الصبغات وتعمل كمراكز لتخزين النشا.   | ( البلاستيدات البيضاء /<br>عديمة اللون ) ص 25 |
| 7.    | خلية لا تحتوي على نواة محددة الشكل.   | ( خلية أولية النواة )<br>ص 28                 |
| 8.    | مجموعة الخلايا المتشابهة في الشكل والتركيب والوظيفة.  | ( النسيج البسيط )<br>ص 32                     |
| 9.    | نسيج نباتي خلاياه بيضوية أو مستديرة الشكل، يوجد بينها فراغات للتهوية وهي ذات جدران خلوية رقيقة ومرنة.                 | ( البرانشيمي )<br>ص 33                        |
| 10.   | نسيج يختص باستقبال المؤثرات الحسية الداخلية والخارجية وهو المسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.             | ( النسيج العصبي )<br>ص 37                     |
| 11.   | نسيج تكون خلاياه متباعدة نوعاً ما وموجودة في مادة بينية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.                       | ( النسيج الضام ) ص 36                         |

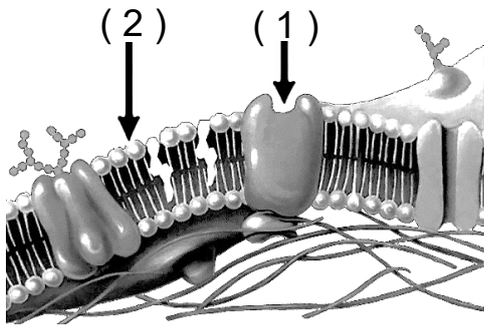
السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:



1- الشكل المقابل يوضح نسيج اللحاء والمطلوب: ص 34

السهم رقم (1) يشير إلى خلية مرافقة

السهم رقم (2) يشير إلى صفحة غربالية



2- الشكل المقابل يوضح تركيب غشاء الخلية والمطلوب: ص 20

السهم رقم (1) يشير إلى جزيئات البروتين

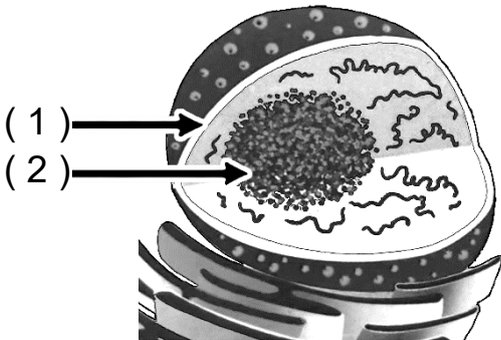
السهم رقم (2) يشير إلى فوسفوليبيدات



3- الشكل يمثل أحد عضيات الخلية والمطلوب:

- ما اسم العضية؟ ص 23  
الميتوكوندريا

- ما وظيفتها؟  
المستودع الرئيس لأنزيمات التنفس في الخلية  
/ أو / ومستودع للمواد الأخرى اللازمة  
لتكوين مركب الطاقة الكيميائي ATP .

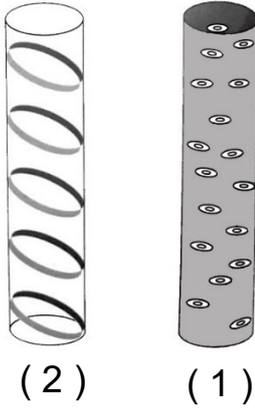


4- الشكل المقابل يوضح تركيب النواة والمطلوب: ص 25

السهم رقم (1) يشير إلى الغلاف النووي/ الغشاء النووي

السهم رقم (2) يشير إلى النوية

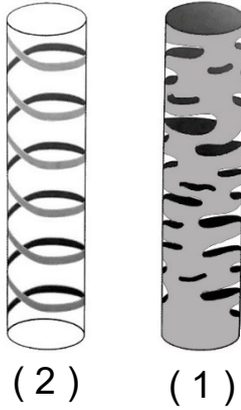
5- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب والمطلوب نوع التغلظ : ص 35



الرقم (1) يوضح التغلظ النقري

الرقم (2) يوضح التغلظ الحلقي

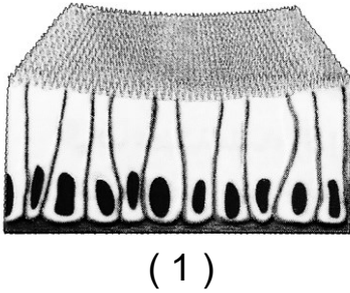
6- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب والمطلوب نوع التغلظ : ص 35



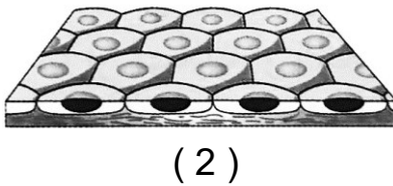
الرقم (1) يوضح التغلظ شبكي

الرقم (2) يوضح التغلظ حلزوني

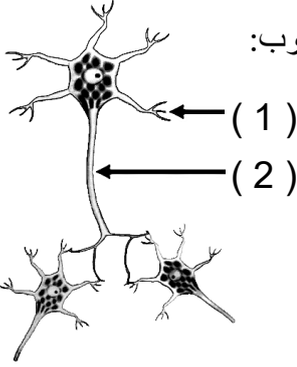
7- الشكل المقابل يوضح بعض أشكال الأنسجة الطلائية والمطلوب: ص 35



رقم (1) يوضح نسيج طلائي : عمودي بسيط



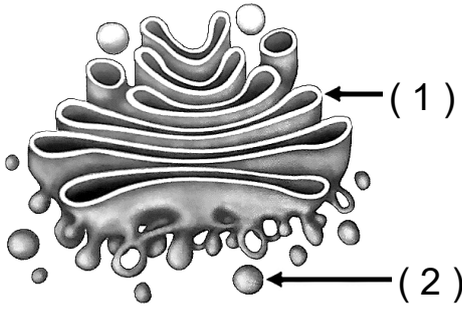
رقم (2) يوضح نسيج طلائي: حرفي بسيط



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

السهم رقم (1) يشير إلى الزوائد الشجرية ص 37

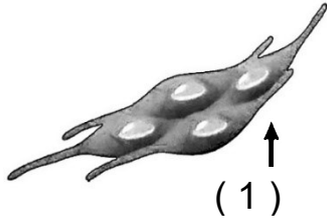
السهم رقم (2) يشير إلى المحور



9- الشكل المقابل يوضح أحد عضيات الخلية والمطلوب: ص 24

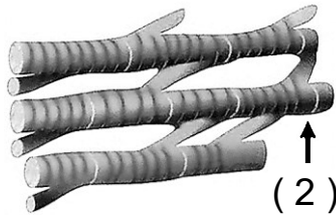
السهم رقم (1) يشير إلى جهاز جولجي

السهم رقم (2) يشير إلى الليسوسوم



10- الشكل المقابل يوضح بعض الأنسجة العضلية والمطلوب: ص 36

السهم رقم (1) يشير إلى ألياف عضلية لمساء (غير مخططة)



السهم رقم (2) يشير إلى ألياف عضلية قلبية

### السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني في فحص العينات الحية. ص 17  
لأنه يجب تفريغ الهواء من العينات قبل الفحص حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها.

2- اذكر اسم المجهر الإلكتروني الذي يعطي صورة ثلاثية الأبعاد؟ ص 17  
المجهر الإلكتروني.

3- الغشاء الخلوي متماسك رغم تركيبه من الفسفوليبيدات السائلة. ص 20  
بسبب ارتباط جزيئات الفوسفوليبيدات بجزيئات من مادة الكوليسترول فيبقى الغشاء متماسك



- 4- لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية. ص 24  
لأن هذه الإنزيمات تكون في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.
- 5- تبدو بعض النباتات مثل الطماطم باللون الأحمر. ص 25  
لوجود البلاستيدات الملونة والتي تحتوي على صبغات الكاروتين.
- 6- يحتوي الغشاء النووي على العديد من الثقوب الدقيقة. ص 25  
لكي تمر من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم.
- 7- يسمى السكر الموجود في تركيب النيوكليوتيدة باسم السكر الخماسي. ص 27  
لأنه يحتوي على خمس ذرات كربون.
- 8- تسمى الخلية أولية النواة بهذا الاسم. ص 28  
لأنها لا تحتوي على نواة محددة الشكل/ تفتقر لوجود غشاء نووي يعزل المادة الوراثية عن السيتوبلازم.
- 9- يستطيع النسيج البرانشيمي القيام بعملية البناء الضوئي. ص 33  
لاحتوائه على بلاستيدات خضراء.
- 10- تحتفظ النباتات العشبية بشكلها حين تتعرض للرياح. ص 33  
لوجود النسيج الكولنشيمي الذي له دور في تدعيم النبات واسناده.
- 11- وجود خلية مرافقة الي جانب كل خلية غريالية وتتصل بها. ص 34  
لتزودها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الانبوب الغريالي.
- 12- يتلاشى البروتوبلازم في الأوعية الخشبية. ص 34  
حتى تتحول الخلايا إلى أوعية واسعة وطويلة ينتقل خلالها الماء والأملاح.
- 13- يفرز النسيج الطلائي المخاط في القصبة الهوائية. ص 35  
لجعل التجويف أملس ورطب.
- 14- تُمكن الأنسجة العضلية الكائنات الحية من الحركة. ص 36  
لأن لديها القدرة على الانقباض والانبساط.
- 15- العظم نسيج صلب. ص 36  
بسبب ترسب الكالسيوم.
- 16- تتميز الخلية العصبية بطولها النسبي. ص 37  
لأنها مسؤولة عن استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها للدماغ والحبل الشوكي ونقل الأوامر الحركية من  
أحدهما الي أعضاء الاستجابة.



## السؤال السادس: أجب عن كل مما يلي: ( مراحل – خطوات – تفسير علمي – عبارة علمية )

- 1- عدد مبادئ وأركان النظرية الخلوية: ص15
  1. الخلية هي الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.
  2. تتكون الكائنات الحية من خلية أو عدة خلايا ( الخلية هي الوحدة البنائية للكائنات الحية ).
  3. تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل بالانقسام الخلوي.
- 2- ما أثر استخدام الأصباغ على العينات الحية لفحصها تحت المجهر؟ ص16  
زيادة التباين / جعلها واضحة / تقتلها.
- 3- تنوع الخلايا في الحجم والشكل؟ ص16  
لوجود ارتباط بين شكل الخلايا ووظيفتها / مثال الخلية العصبية طويلة، ما يُمكنها من نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل عمودك الفقري إلى أصابع قدميك. أما الخلايا العضلية الأسطوانية الطويلة، التي تتجمع مع بعضها لتشكل أليافاً، فهي تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط، ما يُسهّل حركة الحيوان.
- 4- عدد أنواع المجاهر الإلكترونية: ص17
  - 1- المجهر الإلكتروني النافذ.
  - 2- المجهر الإلكتروني الماسح.
- 5- ( تحاط جميع الخلايا بغشاء خلوي رقيق يفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة بها كما يتخللها جزيئات من الكوليستيرول والبروتينات ). والمطلوب إجابة ما يلي: ص20
  - مادة تعمل كمواقع تساعد على تمييز بعضها البعض وبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية: البروتين.
  - مادة تقلل من مرونة غشاء الخلية: الكوليستيرول.
- 6- عدد وظائف جزيئات البروتين الموجودة بالغشاء البلازمي: ص20
  1. تعمل كقنوات تسمح بمرور المواد خلالها.
  2. تعمل كمواقع تميز بعضها.
  3. تميز الهرمونات.
- 7- ( الشبكة الإندوبلازمية هي شبكة الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية )، والمطلوب: ص22  
يوجد نوعان من الشبكة الإندوبلازمية هما:
  - 1- الشبكة الإندوبلازمية الملساء.
  - 2- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.
- 8- عدم تأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية؟ ص24  
لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.
- 9- ( تختلف البلاستيدات عن بعضها البعض بحسب نوع الصبغة الموجودة فيها ). ص24-25
  - ما هي وظيفة البلاستيدات البيضاء؟
  - ما اسم الصبغة الموجودة في البلاستيدات الملونة؟ الكاروتين.
- 10- عدد أنواع القواعد النيتروجينية الموجودة بحمض DNA: ص27  
الأدينين (A) - الجوانين (G) - السيتوسين (C) - الثايمين (T)



11- عدد المكونات الأساسية لنواة الخلية : ص 25-26  
أ- غشاء نووي ب- سائل نووي ج- شبكة كروماتينية د- نوية

12- ما شكل الكروموسومات في الخلايا أولية النواة؟ ص 30  
شريط حلقي مفرد من حمض DNA

13- يعتبر نسيج اللحاء من الأنسجة المركبة؟ ص 32-34  
لأنه يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.

14- عدد مميزات النسيج البرانشيمي : ص 33  
- خلايا حية - خلايا بيضاوية أو مستديرة - جدرانها رقيقة مرنة  
- بها فراغات للتهوية - بها فجوة كبيرة أو أكثر ممتلئة بالماء والأملاح  
- بها بلاستيدات خضراء أو ملونة - وظيفته بناء ضوئي و تخزين الغذاء والتهوية .

15- عدد أنواع التغلظ باللجنين في نسيج الخشب : ص 35  
- حلقي - حلزوني - نقري - شبكي

16- أذكر أمثلة على الأنسجة الطلائية؟ (يكتفى بنقطتين) ص 35  
(1) عمودي مصفف كاذب (2) حشفي بسيط (3) حشفي مصفف (4) عمودي بسيط (5) مكعبي بسيط.

17- عدد أنواع الأنسجة الضامة: ص 36  
الأصلي - والهيكلي - والنسيج الدهني - والنسيج الوعائي.

18- أذكر وظيفة الأنسجة العصبية؟ ص 37  
تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم / استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي / نقل  
الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة.

### السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

1- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة؟ ص 22

1. إنتاج البروتين.
2. إدخال التعديل على البروتين.
3. تصنيع الأغشية الجديدة.

2- البلاستيدات الملونة؟ ص 25  
تحتوي على صبغات الكاروتين الحمراء أو الصفراء أو البرتقالية، فتجعل الطماطم تبدو باللون الأحمر والجزر باللون البرتقالي.

3- النسيج البرانشيمي ؟ ص 33

1. القيام بالبناء الضوئي.
2. اختزان المواد الغذائية كالنشاء.
3. التهوية.



- 4- نسيج الخشب (الأوعية الخشبية) في النبات؟ ص34
1. نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق.
  2. تدعيم النبات.
- 5- الأنسجة العضلية؟ ص36
- تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط ما يمكن الكائن من الحركة.
- 6- الأنسجة الضامة؟ ص36
1. تربط وتضم أنسجة الجسم ببعضها ببعض .
  2. دعامة وتقوية.
  3. تخزين الدهون.
- 7- استخدام الأصباغ عند الفحص بالمجهر الضوئي؟ ص16
- صبغ أو تلوين أجزاء مختلفة من العينة فيزداد التباين ( الاختلاف ) بين أجزاء العينة، فتصبح العينة أكثر وضوحاً .
- 8- النوية؟ ص 26
- تكوين الرايبوسومات - إنتاج البروتينات.
- 9- البلاستيدات الخضراء؟
- تقوم بعملية البناء الضوئي لاحتوائها على مادة الكلوروفيل وهي تمر بعدة مراحل من أهمها تحول طاقة الضوء الي طاقة مختزنة في السكريات ص24
- 10- الانسجة الطلائية؟ ص35
- تغطي سطح الجسم من الخارج لتحمية من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكاننات الممرضة.
- 11- الميتوكوندريا؟ ص23
- المستودع الرئيس لانزيمات التنفس في الخلية ومستودع للمواد الأخرى اللازمة لتكوين مركب الطاقة.
- 12- الليسوسومات؟ ص24
- تقوم بهضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية وتحويلها الي مواد ذات تركيب ايسط

### السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلي:

- 1- هيكل الخلية؟ ص21

شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة بسيتوبلازم الخلية تدعم الخلية وتحافظ على قوامها وتعمل كمسارات لنقل المواد بها.

- 2- غشاء الخلية؟ ص 20

غشاء رقيق عبارة عن طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها .

- 3- الرايبوسومات؟ ص22

عضيات سيتوبلازمية مستديرة تتجمع على سطح الشبكة الأندوبلازمية الخشنة، وقد توجد حرة بالسيتوبلازم، وهي التي تصنع البروتين بالخلية.



4- الفجوات ؟ ص 23

أكياس غشائية تشبه فقاعة ممتلئة بسائل تخزن الماء وتخزن الغذاء وتخزن الفضلات لحين التخلص منها.

5- النسيج البسيط؟ ص 32

نسيج تكون الخلايا المكونة له متماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة.

6- الخلية أولية النواة ؟ ص 28

هي الخلية التي لا تحتوي على نواة محددة الشكل كالبكتيريا.

7- النيوكليوسوم؟ ص 26

خيوط من (DNA) الملتف حول جزيئات من بروتين الهيستون وهو وحدة بناء الشبكة النووية.

8- النسيج الكولنشيومي؟ ص 33

نسيج حي خلاياه مستطيلة بعض الشيء وجدرانها مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة بمادة اللجنين.

9- الأنسجة العصبية ؟ ص 37

هي أنسجة تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية الداخلية أو الخارجية، ثم توصلها للمخ والحبل الشوكي، ثم تنقل الأوامر الحركية من إحداهما إلى أعضاء الاستجابة ( العضلات والغدد ) وهي مسؤولة لذلك عن تنظيم أنشطة الجسم المختلفة.

10- الأحماض النووية؟ ص 26

جزيئات معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة التي تسمى الجينات والتي تضبط شكل وبنية الخلية ووظيفتها وتنتقل من جيل لأخر عبر تكاثر الكائنات.

السؤال التاسع: قارن بين كلاً مما يلي:

| 1                    | المجهر الضوئي              | المجهر الإلكتروني   |
|----------------------|----------------------------|---|
| نوع الأشعة المستخدمة | ضوء الشمس أو الضوء الصناعي | الإلكترونات   |
| قوة التكبير ص 16     | محدودة – 1000 مرة          | هانلة – تصل إلى 1000000 مرة                                 |
| 2                    | الرايبوسومات               | الميتوكوندريا   |
| الوظيفة              | إنتاج البروتينات ص 22      | المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس (إنتاج وتكوين الطاقة) ص 23 |
| 3                    | حمض DNA                    | حمض RNA   |
| القواعد النيتروجينية | A-C-G-T                    | A-C-G-U ص 27  |
| 4                    | الخلايا النباتية           | الخلايا الحيوانية   |
| الجدار الخلوي        | يوجد                       | لا يوجد ص 30/20   |

|                             |   |                             |            |
|-----------------------------|---|-----------------------------|------------|
| النسيج السكلرنشيمي          | النسيج الكولنشيمي                             | 5                           |            |
| يوجد ص 33                   | لا يوجد                                       | تغلظ الجدران باللجنين       |            |
| نسيج طلائي حرشفي مصفف       | نسيج طلائي مكعبي                              | 6                           |            |
| بشرة الجلد وبطانة الفم ص 35 | أنابيب الكلية والكبد والبنكرياس               | مكان تواجد في الجسم         |            |
| العضلات الهيكلية            | العضلات الملساء                               | 7                           |            |
| إرادية ص 36                 | لا إرادية                                     | كيفية التحكم بها            |            |
| الخلايا حقيقية النواة       | الخلايا أولية النواة                          | 8                           |            |
| يوجد ص 28                   | لا يوجد                                       | الغشاء النووي               |            |
| الطور النهائي               | الطور التمهيدي                                | 9                           |            |
| لا توجد / تختفي ص 51+53     | توجد / تظهر                                   | وجود خيوط المغزل            |            |
| المجهر الماسح               | المجهر النافذ                                 | 10                          |            |
| 150000 مره من حجمها الاصيلي | 500000 مره من حجمها الاصيلي                   | قوة التكبير                 |            |
| صورة ثلاثية الأبعاد ص 17    | تستقبل على شاشة في شكل صورة يمكن طباعتها ص 17 | خصائص الصورة الناتجة للعينة |            |
| البلاستيدات الملونة         | البلاستيدات البيضاء                           | البلاستيدات الخضراء         | 11         |
| الكاروتين ص 25              | لا يوجد صبغة                                  | الكلوروفيل ص 24             | نوع الصبغة |
| لون النبات                  | مراكز تخزين النشا                             | البناء الضوئي               | الوظيفة    |

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

- 1- مجهر الكتروني ماسح - صورة ثلاثية الأبعاد - تكبير الصورة 150 ألف مرة - مجهر ضوئي. ص 16+17
- المفهوم المختلف: مجهر ضوئي.
- اذكر السبب: جميع المفاهيم الأخرى تخص المجهر الإلكتروني الماسح.
- 2- البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - الجسم المركزي. ص 30
- المفهوم المختلف: الجسم المركزي
- السبب: جميع المفاهيم تتبع الخلية النباتية في حين أن الجسم المركزي موجود في الخلية الحيوانية فقط.



3- جرانا - كروماتين - ثايلاكويد - الستروما . ص24، 25، 26

المفهوم المختلف : كروماتين

السبب : جميع المفاهيم تتبع تركيب البلاستيدة ، بينما الكروماتين من مكونات المادة الوراثية.

4- أدنين ( A ) - سيتوسين ( C ) - جوانين ( G ) - يوراسيل ( U ) . ص27

المفهوم المختلف : يوراسيل ( U )

السبب : كل القواعد النيتروجينية توجد في كل من الحمض النووي DNA و RNA ، بينما يوراسيل ( U ) تدخل في تركيب الحمض النووي RNA فقط.

5- مصفف كاذب - حرشفي بسيط - حرشفي مصفف - عمودي بسيط . ص35

المفهوم المختلف : حرشفي مصفف

السبب : جميع المفاهيم هي أمثلة على الأنسجة الطلائية البسيطة، بينما النسيج الطلائي الحرشفي المصفف فيمثل التركيب الطلائي المصفف.

6- الدم - العظم - القلبية - الغضروف . ص36

المفهوم المختلف : القلبية

السبب : جميع المفاهيم من الأنسجة الضامة، أما النسيج القلبي فيمثل النسيج عضلي.

7- بطانة الفم - بطانة المعدة - أنابيب الكلية - بطانة القصبة الهوائية . ص35

المفهوم المختلف : بطانة الفم

السبب : جميع المفاهيم تمثل الأنسجة الطلائية البسيطة، أما النسيج الطلائي في بطانة الفم فهو نسيج طلائي مصفف.



## 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:

الشكل والطول  نمط التصبغ

موقع السنترومير  جميع ما سبق ص 45

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

هيبارين ص 44  إيثنول

الكولشيسين  اليود

3- لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي يضاف إلى المربي مادة الـ :

هيبارين  إيثنول

الكولشيسين ص 44  اليود

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

$1n$    $2n$  ص 4

$3n$    $4n$

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

$1n$  ص 44   $2n$

$3n$    $4n$

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

خلايا الدم الحمراء  الصفائح الدموية

خلايا الدم البيضاء ص 44  بلازما الدم

7- مرحلة يتم فيها انقسام السنتريولان ليتكون زوجان من السنتريولات يظهران بالقرب من النواة:

النمو الأول  البناء والتصنيع

النمو الثاني ص 50  انقسام الخلية



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

- النمو الأول ص49  البناء والتصنيع  
 النمو الثاني  انقسام الخلية

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

- النمو الأول  البناء والتصنيع ص50  
 النمو الثاني  انقسام الخلية

10- طور من أطوار الانقسام الميوزي تختفي فيه خيوط المغزل:

- التمهيدي  الانفصالي  
 الاستوائي  النهائي ص53

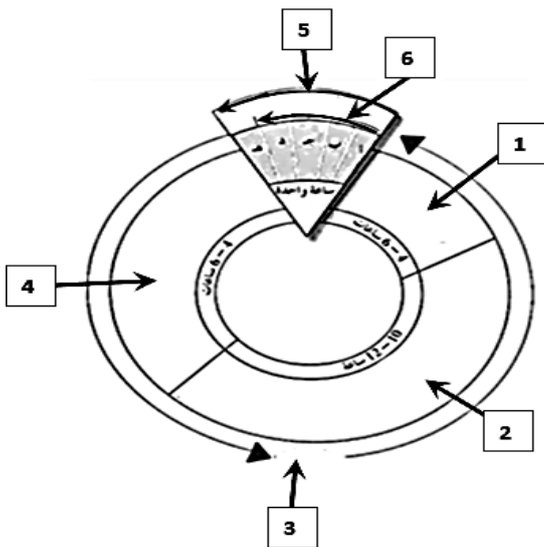
**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:**

| الرقم | العبارة  | الإجابة |
|-------|--|---------|
| 1-    | يستخدم النمط النووي لتحديد عدد الكروموسومات في الخلايا.<br>ص43   | ( ✓ )   |
| 2-    | لا يستخدم النمط النووي في تحديد جنس الكائن الحي. ص43   | ( × )   |
| 3-    | لتحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة من حيث الطول والشكل وموقع السنترومير. ص45 | ( ✓ )   |
| 4-    | تضاف مادة الهيبارين لوقف عملية الانقسام الخلوي في الطور الاستوائي. ص44                                 | ( × )   |
| 5-    | الكروموسومات الجسمية أزواج من الكروموسومات لا تختلف في كل من الذكور والإناث. ص45                       | ( ✓ )   |
| 6-    | يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية بالرمز $2n$ . ص44                       | ( × )   |
| 7-    | تتشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجسمية لأنثى الإنسان. ص45                                      | ( ✓ )   |
| 8-    | تتميز الخلايا الجسمية للأنثى باحتوائها على كروموسومين جنسيين غير متماثلين. ص45                         | ( × )   |
| 9-    | تتكون الصفيحة الوسطية في الطور النهائي في الخلية النباتية. ص53   | ( ✓ )   |
| 10-   | يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجنسية لتكوين الجاميتات. ص54   | ( × )   |
| 11-   | يشكل الطور البيني 90% من زمن دورة الخلية. ص51  | ( ✓ )   |
| 12-   | تنقسم الخلية مرتين متتاليتين في الانقسام الميوزي منتجة أربعة خلايا بنوية. ص59                          | ( ✓ )   |

**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. ص 43       | ( النمط النووي )   |
| 2-    | مادة تضاف للمربي لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي عند تحضير النمط النووي. ص 44  | ( الكولشيسين )   |
| 3-    | مادة تضاف لمنع تخثر الدم عند تحضير النمط النووي. ص 44                            | ( الهيبارين )  |
| 4-    | رمز يمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية. ص 44 | ( $2n$ )   |
| 5-    | أزواج من الكروموسومات المتماثلة تتشابه في كل من الذكر والأنثى. ص 45              | ( كروموسومات جسمية )   |
| 6-    | أحد الكروموسومات الجنسية يتميز بقصر طوله وتواجده في الخلايا الجسمية للذكور. ص 46 | الكروموسوم الصادي<br>الكروموسوم y  |
| 7-    | كروموسوم جنسي يتميز بوجوده في كل الخلايا الجسمية للذكر والأنثى. ص 46             | ( الكروموسوم السيني<br>الكروموسوم x )  |
| 8-    | الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي. ص 51          | ( دورة الخلية )  |
| 9-    | جزء يربط الكروماتيدين الشقيقين ببعضهما البعض. ص 51                               | ( السنترومير )   |
| 10-   | الخلية التي تحتوي على مجموعتين كاملتين من الكروموسومات. ص 55                     | الخلية الجسمية/الخلية<br>/الخلية ثنائية $2n$ الجسدية/<br>المجموعة الكروموسومية |

**السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:**



1- الشكل يوضح مراحل دورة خلية نموذجية : ص 50

السهم (1) يشير إلى مرحلة النمو الثاني G2

السهم (2) يشير إلى مرحلة البناء والتصنيع S

السهم (3) يشير إلى الطور البيني

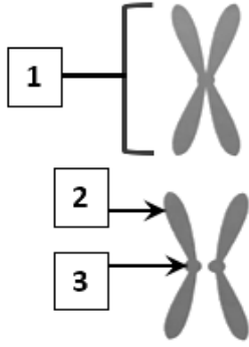
السهم (4) يشير إلى مرحلة النمو الأول G1

السهم (5) يشير إلى انقسام الخلية

السهم (6) يشير إلى انقسام النواة

ما هي أقصر مرحلة من مراحل دورة الخلية؟

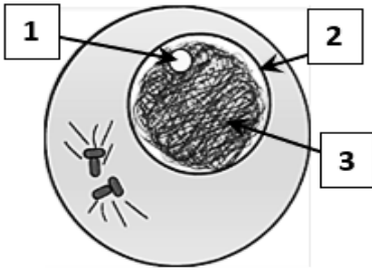
الانقسام / انقسام الخلية.



2- الشكل أمامك يوضح الكروموسوم أثناء انقسام الخلية: ص 51

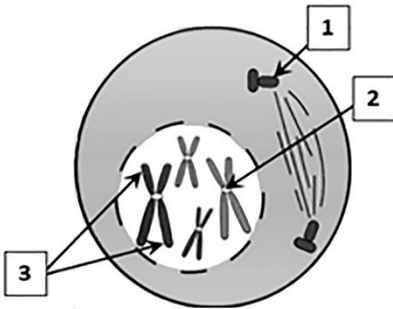
- السهم (1) يشير إلى الكروموسوم المضاعف
- السهم (2) يشير إلى الكروماتيدان الشقيقان او الكروسومان البنويان
- السهم (3) يشير إلى سنترومير

3- الشكل أمامك يوضح الطور البيني من الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية : ص 52



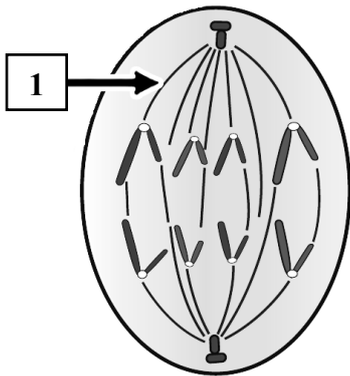
- السهم (1) يشير إلى النوية
- السهم (2) يشير إلى النواة
- السهم (3) يشير إلى الكروماتين

4- الشكل أمامك يوضح الطور التمهيدي من الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية : ص 52



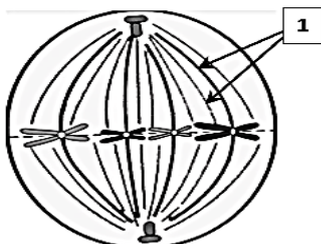
- السهم (1) يشير إلى سنتريول
- السهم (2) يشير إلى سنترومير
- السهم (3) يشير إلى كروماتيدان شقيقان

5- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية : ص 52



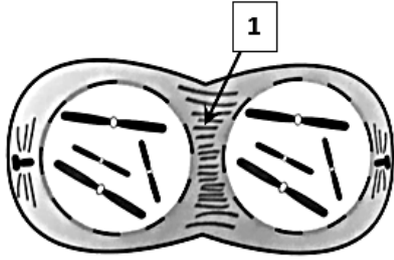
- يسمى الطور الانفصالي
- السهم (1) يشير إلى خيوط المغزل

6- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية: ص 52



- يسمى الطور الاستوائي
- السهم (1) يشير إلى خيوط المغزل

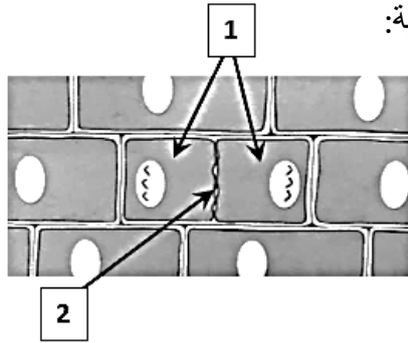
7- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية: ص 52



- يسمى الطور النهائي

- السهم (1) يشير إلى تخرص السيتوبلازم

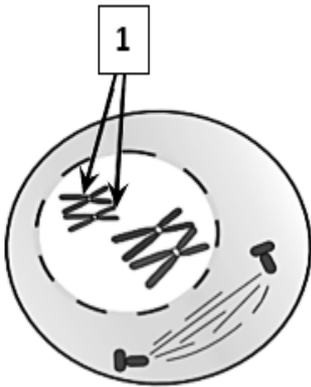
8- الشكل أمامك يوضح الطور النهائي من الانقسام الميوزي في خلية نباتية:



- السهم (1) يشير إلى خليتان بنويتان ص 53

- السهم (2) يشير إلى صفيحة وسطى

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

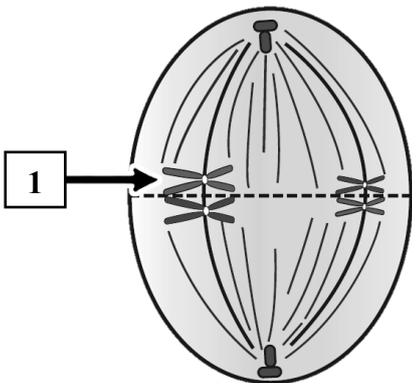


- يسمى الطور التمهيدي الأول ص 57

- السهم (1) يشير إلى الرباعي

أو زوج من الكروموسومات المتماثلة

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



- يسمى الطور الاستوائي الأول

- السهم (1) يشير إلى أزواج الكروموسومات

- ترتبط التراكيب المشار إليها في السهم (1)

بخيوط المغزل في منطقة السنتروميير



## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- إضافة مادة الكولشيسين للمربي عند تحضير النمط النووي. ص44  
لوقف عملية الانقسام الخلوي في الطور الإستوائي او ( لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي ).
- 2- الكروموسومان الجنسيان عند الذكر غير متماثلين؟ ص46  
لأن أحدهما أنثوي سيني X ، والآخر ذكري صادي Y.
- 3- ينتج الذكر في الإنسان نوعين مختلفين من الحيوانات المنوية. ص46  
لأن عند انقسام الخلايا الذكرية انقسام ميوزي ينفصل زوج الكروموسومات الجنسي Xy كل كروموسوم في خلية ( حيوان منوي ) فينتج حيوان منوي يحمل الكروموسوم x وحيوان منوي يحمل الكروموسوم y .
- 4- يختلف زوج الكروموسومات الجنسية في الذكر عنه في الأنثى . ص46  
لأن في الذكر يكون تركيب زوج الكروموسومات الجنسية Xy وفي الأنثى يكون تركيب زوج الكروموسومات الجنسية XX .
- 5- تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين في الطور البيني خلال دورة الخلية. ص51  
لتتوزع كل نسخة منهما على خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام أو حتى تتكون خليتان بنويتان متماثلتان في التركيب والوظيفة مع الخلية التي نشأت منها .
- 6- الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي لا تكون متماثلة . ص59  
لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يتم بطريقة عشوائية.
- 7- تختلف عملية انشطار السيتوبلازم في الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية. ص53  
في الخلايا النباتية تتكون صفيحة وسطية يترسب عليها السيليلوز فيتكون جدار خلوي يفصل بين الخليتين البنويتين ، أما الخلايا الحيوانية يتخسر السيتوبلازم ويزداد عمق حتى يفصل بين الخليتين البنويتين.
- 8- يحافظ الانقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الانسان . ص55  
لأن ينتج عنه تكون أمشاج فردية المجموعة الكروموسومية 1n فعندما يتحد مشيج مذكر حيوان منوي 1n بمشيج مؤنث 1n ينتج زيجوت 2n يحتوي نفس عدد كروموسومات في خلايا جسم الإنسان. / أو لأنه عند اتحاد الأمشاج فردية المجموعة الكروموسومية تنتج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء .



**السؤال السادس: أجب عن كل مما يلي: ( مراحل - خطوات - عبارة علمية - ماذا يحدث في الحالات التالية )**

- 1- اذكر خطوات تحضير النمط النووي بعد اضافة الصبغة للعينة على الشريحة الزجاجية: ص44
  - تشاهد الشريحة باستخدام مجهر مزود بكاميرا.
  - تلتقط صورة للكروموسومات ثم تكبر .
  - ترتب الكروموسومات للحصول على النمط النووي .
- 2- ( تضم الأنماط النووية أزواج كروموسومات جنسية وهي التي تحدد جنس الإنسان ).
  - ما جنس الفرد الذي يحمل الكروموسومين الجنسيين السيني والصادي ( XY ) ؟ ذكر ص45+46
  - ما جنس الفرد الذي يحمل الكروموسومين الجنسيين السينيين ( XX ) ؟ أنثى
- 3- (يستخدم العلماء كريات الدم البيضاء الموجودة في الدم للحصول على النمط النووي للإنسان، وذلك باستخدام مواد كيميائية)، والمطلوب: ص44
  - المادة الكيميائية التي تضاف لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي: الكولشيسين
  - المادة المضادة للتخثر هي: الهيبارين
- 4- (ينقسم الطور البييني إلى ثلاث مراحل وهي مرحلة النمو الأول (G1) ثم مرحلة البناء والتصنيع (S) ومرحلة النمو الثاني (G2)). ماذا يحدث لكل مما يلي: ص49
  - حجم الخلية في هذه مرحلة النمو الأول (G1): يزداد حجم الخلية.
  - للسنتريولان في مرحلة النمو الثاني (G2): ينقسم السنتريولان.
- 5- ( يوجد نوعان من الانقسام الخلوي وهما الانقسام الميوزي والانقسام الميوزي ). ص45+49
  - أين يحدث الانقسام الميوزي؟ الخلايا الجنسية للكائنات
  - أين يحدث الانقسام الميوزي؟ الخلايا الجنسية للكائنات / في المناسل (المبياض / الخصى / المتوك)
- 6- عدد مراحل الطور البييني من دورة انقسام الخلية: ص50
  - مرحلة النمو الأول G1
  - مرحلة البناء والتصنيع S
  - مرحلة النمو الثاني G2
- 7- عدد أطوار انقسام النواة في دورة انقسام الخلية: ص51
  - التمهيدي
  - الاستوائي
  - الانفصالي
  - النهائي



- 8- ( خلال الطور التمهيدي في الانقسام الميوزي يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات، فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً). ماذا يحدث لكل مما يلي في هذا الطور: ص 51
- الغشاء النووي: يتحلل / يختفي.
  - خيوط المغزل: تظهر / تمتد.
- 9- أذكر خطوات انشطار السيتوبلازم في خلية نباتية: ص 53
- تتكون صفيحة وسطية وسط الخلية لتفصل بين النواتان البنويتان.
  - يترسب السيليلوز على الصفيحة الوسطية.
  - يتكون جدار خلوي يفصل بين الخليتين البنويتين.
- 10- يتخسر السيتوبلازم في الخلية الحيوانية أثناء الطور النهائي؟ ص 53
- حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى / حتى تنفصل كل خلية عن الأخرى.
- 11- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي: ص 51
- تزداد كثافة الكروموسومات .
  - يهاجر كل زوج من السنتريلولات إلى أحد أقطاب الخلية .
  - تتكون خيوط المغزل والتي تتصل بسنترومير الكروموسومات.
  - يختفي الغشاء النووي والنوية.
- 12- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور الانفصالي من الانقسام الميوزي: ص 51
- تقصر خيوط المغزل.
  - تنقسم السنترولومات.
  - تنفصل الكروماتيدات بعيدا عن بعضها البعض.
  - تتجمع مجموعة كاملة من الكروموسومات في كل قطب من الخلية.
- 13- اذكر اسم طور الانقسام الميوزي الذي تنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكاملة) عن بعضها. ص 56
- الطور الانفصالي الأول.
- 14- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي: ص 56 - 57
- تزداد كثافة الكروموسومات المتضاعفة .
  - يقترب كل زوج متماثل مكون الرباعيات .
  - تحدث عملية تبادل لبعض الأجزاء من الكروماتيدات الداخلية في عملية العبور.
- 15- اكتب ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي: ص 56 - 57
- تقصر خيوط المغزل .
  - تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة .
  - تتجمع كل مجموعة من الكروموسومات عند أحد أقطاب الخلية .
- 16- الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة؟ ص 59
- لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يتم بطريقة عشوائية.



## السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- 1- استخدام النمط النووي . ص 43  
تحديد عدد الكروموسومات في الكائن - تصنيف الكائن الحي ذكر أو أنثى  
اكتشاف أي خلل في الكروموسومات ( عدد - تركيب - بنية )
- 2- أن تظل الخلايا صغيرة الحجم . ص48  
حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ناجحة، فكلما كانت الخلايا صغيرة كانت مساحة سطحها كبيرة.
- 3- الانقسام الميوزي . ص49  
النمو وتعويض الأنسجة التالفة والتكاثر.
- 4- الانقسام الميوزي، ص55  
اختزال المادة الوراثية إلى النصف لتكوين الخلايا الجنسية ( الأمشاج )- تكوين الأمشاج اللازمة للتكاثر الجنسي.
- 5- طور البيني قبل الانقسام الخلوي ص49  
حتى تتضاعف المادة الوراثية DNA وتستقبل كل خلية جديدة نفس كمية المادة الوراثية في الخلية الأم.
- 6- خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي. ص51  
تتصل بالسنتروميرات لتساعد في حركة الكروماتيدات أو الكروموسومات باتجاه أقطاب الخلية في المرحلة الانفصالية.
- 7- إنتاج أمشاج فردية المجموعة الكروموسومية (1n) من خلال الانقسام الميوزي . ص55  
حتى ينتج عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على نفس عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء.

## السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلي:

- 1- النمط النووي: ص43  
خارطة كروموسومية للكائن الحي تترتب فيها الكروموسومات وفق معايير محددة .
- 2- الكروموسومات الجنسية : ص45  
زوج من الكروموسومات تحدد جنس الكائن الحي وتكون متماثلة عند الأنثى xx ومختلفة عند الذكر xy.
- 3- الكروموسوم السيني (x): ص46  
أحد أنواع الكروموسومات الجنسية يوجد منه نسخة واحدة في الخلايا الجسمية في الذكور ونسختين منه في الأنثى.



4- الكروموسوم الصادي (y) :ص46

أحد أنواع الكروموسومات الجنسية ويقتصر وجود نسخة واحدة منه في الخلايا الجسمية للذكر ولا تحمل خلايا الأنثى على هذا الكروموسوم - الكروموسوم الصادي الذكري اقصر طولاً من الكروموسوم الانثوي السيني.

5- دورة الخلية : ص51

الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.

6- المغزل ص51

تركيب يتكون من سنتريولين يكون كل منهما عند أحد أقطاب الخلية وتمتد بينهما مجموعة من الخيوط الدقيقة تسمى خيوط المغزل .

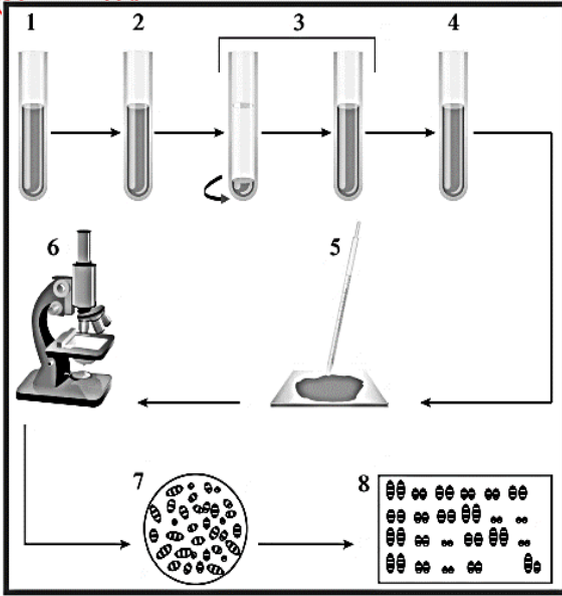
7- الرباعي ص56

زوج من الكروموسومات المتماثلة ، مكون من أربع كروماتيدات، أي كروماتيدين في كل كروموسوم مضاعف في الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي الأول .

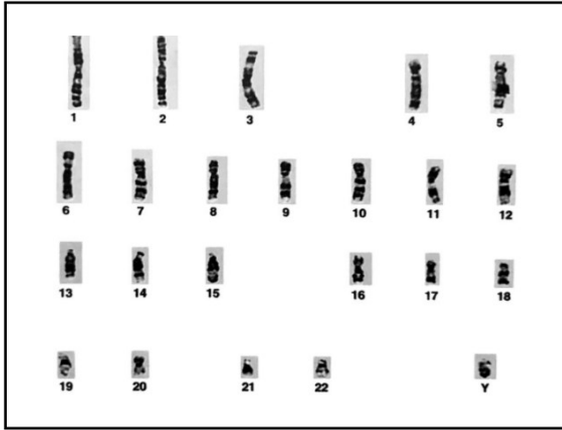
السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة :

| وجه المقارنة                | خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية | خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| يتمثل عدد كروموسوماتها      | 1n                                 | 2n ص44                             |
|                             | الذكر                              | الأنثى                             |
| الكروموسومات الجنسية        | xy                                 | Xx ص46                             |
|                             | الزايجوت                           | البويضة                            |
| عدد الكروموسومات الجنسية    | 2                                  | 1 ص46                              |
|                             | الانقسام الميوزي                   | الانقسام الميوزي                   |
| الهدف منها                  | النمو - وتعويض الأنسجة التالفة ص49 | تكوين الأمشاج ص54                  |
|                             | الانقسام الميوزي                   | الانقسام الميوزي                   |
| نوع الخلايا التي يحدث فيها  | خلايا جسمية                        | خلايا جنسية ص49                    |
|                             | الانقسام الميوزي                   | الانقسام الميوزي                   |
| عدد الخلايا البنوية الناتجة | 2                                  | 4 ص59                              |
|                             | الطور التمهيدي                     | الطور النهائي                      |
| وجود خيوط المغزل            | توجد / تظهر                        | لا توجد / تختفي                    |
|                             |                                    | ص53+51                             |

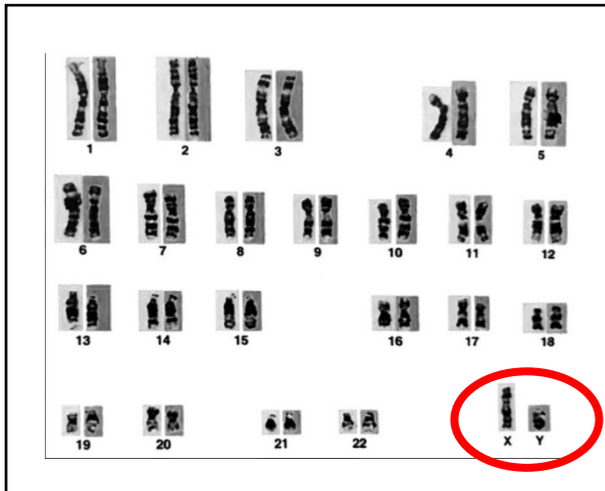
**السؤال العاشر: درس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب:**



- 1- الشكل أمامك يوضح مراحل تحضير النمط النووي .  
- يقوم العلماء بإضافة مادة الكولشيسين لوقف عملية الانقسام في الطور ...الاستوائي ... ص 44  
- يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة أي أنها تتشابه في نمط الخطوط المصبوغة و...الشكل...  
و .....الطول..... و .....موقع السنترومير.....  
- حدد جنس الإنسان في النمط النووي أمامك ..ذكر..

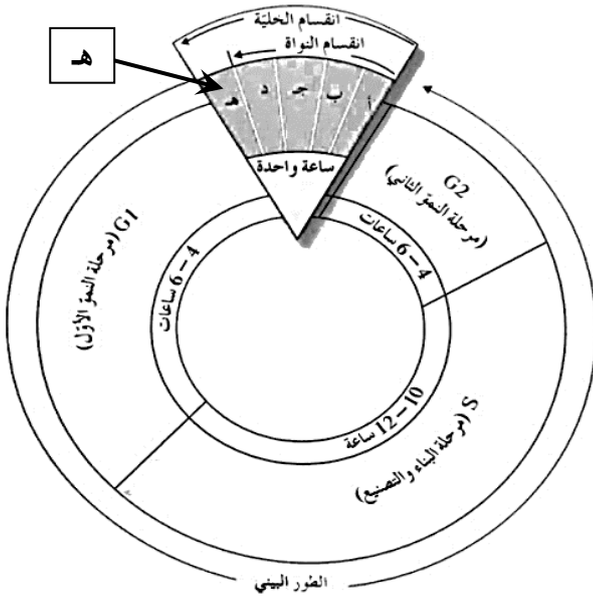


- 2- الشكل أمامك يوضح نمط نووي لخلية جنسية . ص 46  
- كم عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية الطبيعية للإنسان ؟ .....23.....  
- حدد نوع الخلية الجنسية في النمط أمامك  
حيوان منوي / مشيخ مذكر  
- كم نوع من الأنماط النووية يمكن أن يظهر للأشجار المؤنثة في الانسان ؟ .....نوع واحد.....



- 3- الشكل أمامك يوضح نمط نووي لخلية بشرية .  
- حدد عدد المجموعة الكروموسومية ؟ ص 55  
..... 2n أو ثنائية المجموعة الكروموسومية.....  
- حدد على الشكل الكروموسوم الذي يشير إلى جنس الفرد  
- ما جنس الفرد الذي يظهر في النمط النووي ؟ ص 46  
.....ذكر.....

4- الشكل أمامك يوضح المراحل لدورة خلية نموذجية . ص 50



- ما المقصود بدورة الخلية ؟

الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي

- تتضاعف الخيوط الكروماتينية الموجودة في النواة في المرحلة S.. / البناء والتصنيع من الطور... البيئي..

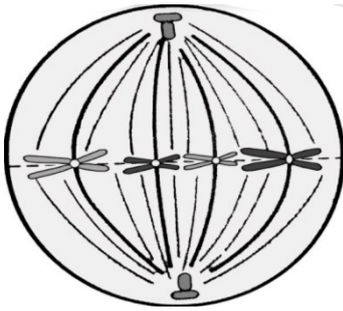
- ماذا تمثل هـ من مرحلة انقسام الخلية ؟

.....انشطار السيتوبلازم .....

- في أي طور من أطوار انقسام النواة يختفي الغشاء

النووي والنوية ؟ التمهيدي / أ ص 51

5- الشكل أمامك يوضح الطور الاستوائي من أطوار الانقسام في خلية حيوانية. ص 52



- ما نوع الانقسام الخلوي ؟ ميتوزي

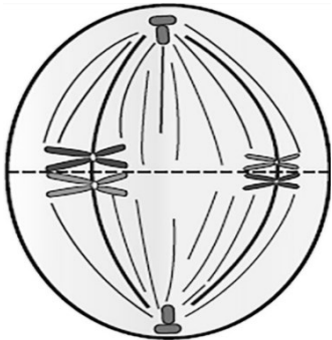
- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل ؟ الانفصالي

- ماذا سيحدث بعدما تقصر خيوط المغزل ؟

تنقسم السنترومييرات وتبتعد الكروماتيدات الشقيقة

عن بعضها باتجاه أقطاب الخلية

6- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية . ص 56-57



- ما اسم الطور الموضح في الشكل ؟ الاستوائي الأول .....

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل ؟ الانفصالي الأول

- ماذا سيحدث بعدما تقصر خيوط المغزل ؟

انفصال أزواج الكروموسومات المتماثلة وتتجمع كل مجموعة

عند أحد قطبي الخلية



**السؤال الحادي عشر: تعمن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب.**

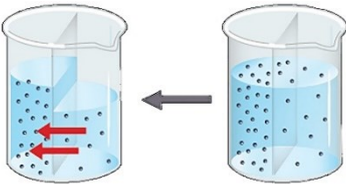
- 1- كروموسومات جسدية - كروموسومات جنسية - XX-XY . ص44+45  
- المفهوم المختلف: كروموسومات جسدية  
- اذكر السبب: بقية المفاهيم تدل على الكروموسومات الجنسية.
- 2- شكل وطول الكروموسومات - نمط تصبغ الكروموسومات - موقع السنتروميير - عدد الكروموسومات.  
المفهوم المختلف: عدد الكروموسومات ص45  
السبب: جميع المفاهيم يعتمد عليها العلماء لجمع وترتيب الكروموسومات المتماثلة عند اعداد النمط النووي ، بينما عدد الكروموسومات لا يستخدم في هذه العملية.
- 3- ميتوزي -  $1n$  - خليتين - تجديد الخلايا . ص 49  
المفهوم المختلف:  $1n$   
السبب: جميع المفاهيم تعبر عن الانقسام الميتوزي بينما ( $1n$ ) فهي تمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي. أو لتجدد الخلايا تحدث انقسامات ميتوزية ينتج عن كل منها خليتين ثنائية المجموعة الكروموسومية ( $2n$ ) وليس  $1n$
- 4- تقصر خيوط المغزل - تختفي النواة - ينقسم السنتروميير - تنفصل الكروماتيدات. ص51+52  
المفهوم المختلف: تختفي النواة  
السبب: جميع المفاهيم تمثل أحداث الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي بينما اختفاء النواة يحدث في الطور التمهيدي في الانقسام الميتوزي.
- 5- اختفاء النوية - تكون غشاء نووي - تكون شبكة كروماتينية - اختفاء خيوط المغزل . ص 53  
المفهوم المختلف: اختفاء النوية  
السبب: جميع المفاهيم تمثل أحداث الطور النهائي في الانقسام الميتوزي بينما اختفاء النوية يحدث في الطور التمهيدي في الانقسام الميتوزي.
- 6- جهاز جولجي - تخرس السيتوبلازم - صفيحة وسطى - ترسب سليليوز. ص 53  
المفهوم المختلف: تخرس السيتوبلازم  
السبب: جميع المفاهيم لها علاقة بمراحل تكون الجدار الخلوي أثناء انقسام السيتوبلازم في الخلية النباتية، لكن تخرس السيتوبلازم يحدث في الخلية الحيوانية وليس النباتية.
- 7- تقصر خيوط المغزل - ينقسم السنتروميير - تتوزع الكروموسومات عشوائياً - تنفصل الكروموسومات.  
المفهوم المختلف: ينقسم السنتروميير ص56  
السبب: جميع المفاهيم تمثل الطور الانفصالي الأول في الانقسام الميوزي، بينما انقسام السنتروميير من أحداث الطور الانفصالي الثاني في الانقسام الميوزي. أو في الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي تنفصل الكروموسومات المتماثلة بشكل عشوائي عندما تقصر خيوط المغزل ولا يحدث انقسام للسنتروميير.

## 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 :
  - شبه منفذ ص 69
  - غير منفذ
  - منفذ
  - عالي النفاذية
- 2- أحد الآليات التالية لا تُعد من آليات النقل السلبي:
  - الانتشار
  - النقل الميسر
  - الاسموزية
  - النقل الكتلي ص 70+71
- 3- تتحرك الجزيئات دائماً في حالة الانتشار:
  - مع منحدر التركيز ص 70
  - مع منحدر التركيز ويتطلب طاقة ATP
  - ضد منحدر التركيز
  - ضد منحدر التركيز ويتطلب طاقة ATP
- 4- يتم انتقال الجزيئات في النقل الميسر عبر الغشاء الخلوي بواسطة: ص 71
  - البروتينات وتبذل الخلية طاقة ATP
  - بذل الخلية طاقة ATP
  - البلعمة
  - البروتينات ودون بذل الخلية طاقة ATP
- 5- نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية طاقة يعد:
  - نقل ميسر
  - انتشار
  - اسموزية
  - نقل نشط ص 71
- 6- تنتقل الجزيئات الكبيرة نسبياً كالفضلات الخلوية لخارج الخلية عبر الغشاء الخلوي بعملية :
  - البلعمة
  - النقل الميسر
  - الطرْد الخلوي ص 72
  - الشرب الخلوي
- 7- الشكل المقابل يمثل أحد آليات النقل، أي من العبارات التالية لا تنطبق عليه:
  - استهلاك طاقة ص 70
  - مع منحدر التركيز
  - الاسموزية
  - انتشار الماء
- 8- أحد الآليات التالية لا تعد من آليات النقل الكتلي:
  - الشرب الخلوي
  - الإخراج الخلوي
  - البلعمة
  - الانتشار ص 70
- 9- حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة :
  - النقل الكبير
  - النقل السلبي ص 70
  - النقل النشط
  - النقل الكتلي





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

- النقل بالانتشار ص70  
 النقل الميسر  
 النقل النشط  
 النقل الكتلي

11- تحرك جزيئات الماء من دون المواد الذائبة فيه عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه:

- الانتشار  
 الاسموزية ص70  
 النقل النشط  
 النقل الكتلي

12- انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة حامل أو وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي:

- النقل الكبير  
 النقل الميسر  
 النقل بالانتشار ص71  
 النقل الكتلي

13- عملية انتقال الجزيئات الكبيرة والأيونات بعكس منحدر التركيز باستخدام الطاقة :

- النقل الميسر  
 النقل السلبي  
 النقل النشط ص72  
 النقل بالانتشار

14- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها نقل المواد الصلبة للخلية عبر غشائها الخلوي :

- الإخراج  
 البلعمة ص72  
 الطرد الخلوي  
 الشرب الخلوي

15- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها نقل المواد السائلة للخلية عبر غشائها الخلوي:

- الإخراج  
 البلعمة  
 الطرد الخلوي  
 الشرب الخلوي ص72

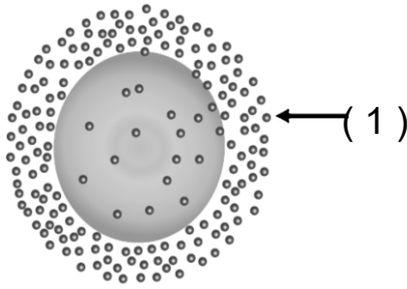
السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة:

| الرقم | العبارة   | الإجابة |
|-------|---|---------|
| 1-    | يوصف غشاء الخلية بأنه غشاء شبه منفذ ويتميز بنفاذيته الاختيارية. ص69                                     | ( ✓ )   |
| 2-    | النقل النشط هو نقل المواد عبر غشاء الخلية دون استهلاك طاقة. ص71   | ( × )   |
| 3-    | تتكمش خليه الدم الحمراء عند وضعها في محلول ناقص الاسموزية. ص71  | ( × )   |
| 4-    | تنتقل جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل او حامل وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي. ص71             | ( ✓ )   |
| 5-    | تنفجر خلايا الدم الحمراء عند وضعها في محلول عالي التركيز بسبب حركة جزيئات الماء بالخاصية الاسموزية. ص71 | ( × )   |
| 6-    | النقل الكتلي يساهم في نقل جزيئات كبيرة نسبيا عبر الجدار الخلوي. ص72                                     | ( × )   |
| 7-    | يمكن للجزيئات الكبيرة مثل البروتينات عبور غشاء الخلية دخولاً وخروجاً بحرية تامة. ص72                    | ( × )   |
| 8-    | تعتبر الاسموزية إحدى آليات النقل النشط. ص70   | ( × )   |
| 9-    | ينتقل الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم بألية النقل الميسر لإنتاج مركب الطاقة ATP. ص71                   | ( ✓ )   |
| 10-   | تسمى عملية نقل الجزيئات الكبيرة نسبيا من داخل الخلية الى خارجها بالطرد الخلوي. ص72                      | ( ✓ )   |

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

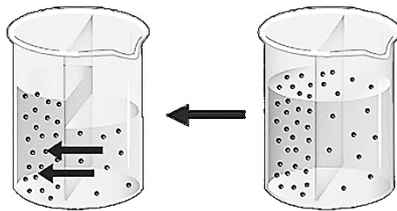
| الرقم | العبارة  | المصطلح العلمي                   |
|-------|--|----------------------------------|
| •     | تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عال الى منطقة ذات تركيز منخفض التركيز حتى يتساوى تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء. | ( الانتشار )<br>ص70              |
| •     | انتشار الماء عبر غشاء الخلية من الجانب الاعلى تركيزا للماء الى الجانب الاقل تركيزا للماء.  | ( الاسموزية )<br>ص70             |
| •     | انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل او حامل وسيط من بروتينات الغشاء شبه المنفذ.                                       | ( النقل الميسر )<br>ص71          |
| •     | انتقال الايونات أو الجزيئات الكبيرة عكس منحدر التركيز عبر غشاء الخلية.   | ( النقل النشط )<br>ص71           |
| •     | نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات او فضلات الخلية عبر غشاء الخلية.   | ( النقل الكتلي )<br>ص72          |
| •     | حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.   | (النقل السلبي)<br>ص70            |
| •     | غشاء يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مرور جزيئات بعض المواد الأخرى.  | الغشاء شبه المنفذ<br>ص69         |
| •     | الفرق بين تركيز المادة على جانبي الغشاء حيث تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأقل.                                    | (منحدر التركيز)<br>ص70           |
| •     | نقل جزيئات كبيرة نسبيا عبر الغشاء الخلوي من خارج الخلية إلى داخلها. ص72  | (الإدخال الخلوي)                 |
| •     | نقل جزيئات كبيرة نسبيا عبر الغشاء الخلوي من داخل الخلية إلى خارجها. ص72  | (الإخراج الخلوي أو الطرد الخلوي) |

السؤال الرابع: أكمل البيانات المطلوبة على الرسومات والأشكال التالية:



1- الشكل المقابل يوضح إحدى آليات النقل السلبي: ص70

السهم رقم (1) يشير إلى الانتشار

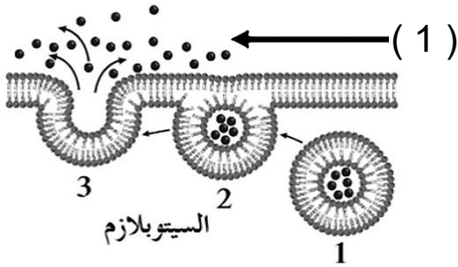
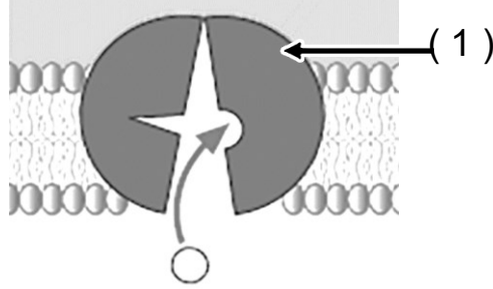


2- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي: ص70

آلية النقل السلبي هي الاسموزية

3- الشكل الذي أمامك يمثل إحدى طرق النقل الخلوي وهي النقل النشط: ص 71

السهم رقم (1) يشير إلى الحامل البروتيني



4- الشكل أمامك يشير الى احدي طرق النقل وهي

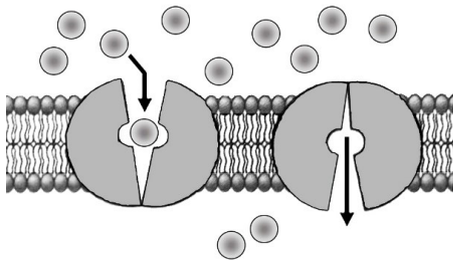
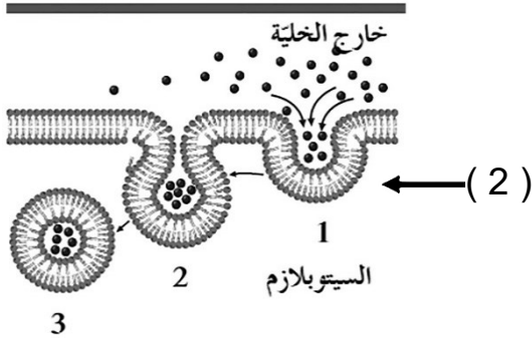
النقل الكبير ( النقل الكتلي): ص 72

السهم رقم (1) يشير إلى عملية الإخراج الخلوي

السهم رقم (2) عندما تكون المواد الداخلة صلبه فإنها

تسمى بعملية البلعمة.

وعندما تكون سائلة تسمى الشرب الخلوي



5- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي ص 71

والتي تعرف باسم النقل الميسر



## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. للنقل النشط أهمية كبرى في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا الحيوانية؟ ص71  
لأنه يتم عكس منحدر التركيز مما يتطلب بذل طاقة مثل ما يحدث في طرد الصوديوم وسحب البوتاسيوم لإنقباض الخلايا العضلية وانتقال النبضات العصبية .
2. يتميز الغشاء الخلوي بأنه شبه منفذ ( اختياري النفاذية) ؟ ص69  
لأنه يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.
3. تسمية النقل السلبي بهذا الاسم ؟ ص70  
لأنه عبارة عن حركة المواد عبر غشاء الخلية دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.
4. للنقل النشط دور مهم في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا النباتية ؟ ص71  
لأن النقل النشط يمكن الجذور من امتصاص أيونات الأملاح المغذية للنبات من التربة على الرغم من أن تركيز هذه الأيونات في خلايا الجذر أعلى من تركيزها في التربة.
5. هناك علاقة وثيقة بين النقل النشط وانتقال النبضات العصبية ؟ ص71  
لأن الخلية الحيوانية تقوم بطرد الصوديوم وسحب البوتاسيوم لانتقال النبضات العصبية عكس منحدر التركيز مما يتطلب بذل طاقة.
6. لا تحتاج عملية النقل السلبي إلى طاقة ؟ ص70  
لأنه يتم نقل المواد خلال هذه العملية مع منحدر التركيز.
7. لا يحدث تغيير في خلية الدم الحمراء إذا وضعت في محلول متساوي التركيز ؟ ص71  
لأن تركيز جزيئات الماء داخل الخلايا مساوي لتركيزها خارج الخلايا، عدد جزيئات الماء التي تتحرك إلى داخل الخلايا مساوي لعدد الجزيئات التي تتحرك إلى خارج الخلايا.
8. تبادل غاز الأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون أثناء التنفس احدى صور الانتشار ؟ ص71  
لأن جزيئاتها تتحرك عبر غشاء الخلية مع منحدر التركيز لكل منهما .
9. تحتاج عملية النقل النشط إلى بذل طاقة من الخلية ؟ ص71  
لأنه النقل يتم عكس منحدر التركيز.



السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي: ص 70-71

| وجه المقارنة              | النقل النشط   | الاسموزية  | الانتشار         |
|---------------------------|---|--|------------------|
| المادة المنقولة           | أيونات المادة – جزيئات كبيرة                            | الماء  | جزيئات المادة    |
| اتجاه سير المواد المنقولة | عكس منحدر التركيز                                       | مع منحدر التركيز                                     | مع منحدر التركيز |
| الحاجة للطاقة             | يحتاج طاقة  | لا يحتاج طاقة  | لا يحتاج طاقة    |
| الحاجة لناقل بروتيني      | يحتاج   | لا يحتاج   | لا يحتاج         |
| وجه المقارنة              | النقل الكبير  | النقل الميسر   |                  |
| الحاجة للنقل ص 71-72      | لا يحتاج للنقل  | يحتاج للنقل  |                  |
| مثال                      | نقل بعض فضلات الخلية أو البروتينات من الخارج إلى الداخل | انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم كمصدر للطاقة |                  |
| وجه المقارنة              | التشرب الخلوي   | البلعمة  |                  |
| نوع المادة المنقولة ص 72  | سائلة   | صلبة   |                  |

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- 1) آليات النقل التي تتم عبر الغشاء البلازمي ؟ ص 69  
تساعد في حصول الخلية على المواد الضرورية من الوسط المحيط والتخلص من النفايات.
- 2) آليات النقل الكتلي ؟ ص 72  
تساهم في نقل جزيئات كبيرة نسبيا عبر الغشاء الخلوي.
- 3) غشاء الخلية ؟ ص 69  
يتم تبادل المواد عبر الغشاء الخلوي ، ويشكل الممر الحتمي لدخول وخروج المواد من وإلى الخلية حسب حاجة الخلية ، يفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها .
- 4) النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي ؟ ص 69  
يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى حسب حاجة الخلية.
- 5) آلية الانتشار ؟ ص 70  
تبادل غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون والمواد بين الوسطين الداخلي والخارجي للخلية.



- (6) النقل النشط في الخلية الحيوانية ؟ ص71  
لأنه ضروري لانقباض الخلايا العضلية وانتقال النبضات العصبية حيث تستخدم الخلية الحيوانية النقل النشط لطرد الصوديوم ( $Na^+$ ) الى خارجها وبسحب البوتاسيوم ( $K^+$ ) الى داخلها بعكس منحدر التركيز
- (7) النقل النشط في الخلية النباتية ؟ ص71  
تمكن الجذور من امتصاص أيونات الاملاح المغذية للنبات من التربة، على الرغم من ان تركيز هذه الأيونات في خلايا الجذر اعلى من تركيزها في التربة .
- (8) بروتينات الغشاء في النقل الميسر؟ ص71  
بتيسير انتقال الجزيئات عبرة وفقا لمنحدر التركيز ومن دون ان تبذل الخلية اى طاقة لنقلها.
- (9) الإدخال الخلوي؟ ص72  
إدخال المواد الكبيرة نسبيا مثل البروتينات من خارج الخلية إلى داخل الخلية.
- (10) الإخراج الخلوي؟ ص72  
طرد المواد الكبيرة نسبيا كالفضلات من داخل الخلية إلى خارج الخلية.

### السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يلي:

- (1) الانتشار ؟ ص70  
تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض حتى يتساوى تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء.
- (2) الاسموزية ؟ ص70  
انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر التركيز من أعلى تركيزا للماء إلى الأقل تركيزا للماء.
- (3) النقل الميسر ؟ ص71  
انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه.
- (4) النقل النشط ؟ ص71  
عملية انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزاتها عبر غشاء الخلية أي من الجانب الأقل تركيزا الى الجانب الأعلى تركيزا باستخدام طاقة.
- (5) النقل الكتلي (النقل الكبير) ؟ ص72  
النقل التي يتم فيه نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية.
- (6) الإدخال الخلوي ؟ ص72  
النقل التي يتم فيه نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية إلى داخل الخلية.



(7) الإخراج الخلوي؟ ص72

النقل التي يتم فيه نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية إلى خارج الخلية.

(8) الشرب الخلوي؟ ص72

النقل التي يتم فيه نقل جزيئات المواد السائلة الكبيرة نسبيا عبر غشاء الخلية إلى داخل الخلية.

(9) البلعمة؟ ص72

النقل التي يتم فيه نقل جزيئات المواد الصلبة الكبيرة نسبيا عبر غشاء الخلية إلى داخل الخلية.

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

1- وضع خليه حيوانيه داخل محلول منخفض التركيز ( ناقص الاسموزية ). ص71

تنفجر الخلية الحيوانية بسبب تدفق الماء من خارج الخلية إلى داخلها بالاسموزية مما يزيد حجمها مما يؤدي في النهاية إلى انفجارها.

2- وضع خليه حيوانيه داخل محلول عالي التركيز ( زائد الاسموزية ). ص71

يؤدي الى انكماش الخلية بسبب سحب وخروج الماء إلى خارج الخلية بخاصية الاسموزية وقد يؤدي ذلك إلى موت الخلية.

3- وضع خليه حيوانيه داخل محلول متساوي التركيز ( متعادل الاسموزية ). ص71

لا يتغير شكل أو حجم الخلية بسبب تساوي كمية الماء الخارج والداخل عبر الغشاء شبه المنفذ بخاصية الاسموزية.

4- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول عالي التركيز. ص71

يؤدي الى انكماش الخلية بسبب سحب وخروج الماء إلى خارج الخلية بخاصية الاسموزية وقد يؤدي ذلك إلى موت الخلية.

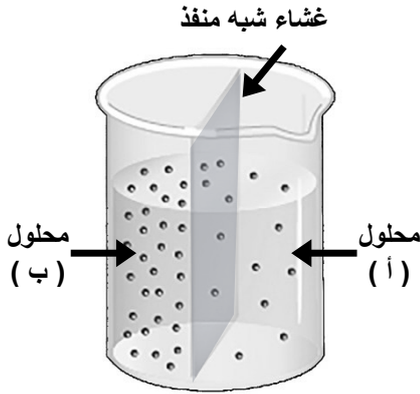
5- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول منخفض التركيز. ص71

تنفجر الخلية الحيوانية بسبب تدفق الماء من خارج الخلية إلى داخلها بالاسموزية مما يزيد حجمها ويؤدي في النهاية إلى انفجارها.

6- عند وضع كريات الدم الحمراء في محلول متساوي التركيز التركيز. ص 71

لا يتغير شكل أو حجم الخلية بسبب تساوي كمية الماء الخارج والداخل عبر الغشاء شبه المنفذ بخاصية الاسموزية.

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



1- يوضح الشكل المقابل كأس به محاليل ملحية مختلفة التركيز

تم الفصل بينها بغشاء شبه منفذ: ص 70

• بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟  
الاسموزية

• ستنتقل جزيئات الماء عبر الغشاء شبه المنفذ من

المحلول ( أ ) باتجاه المحلول ( ب ).

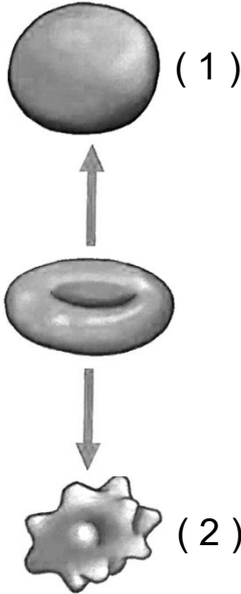
• تعتبر هذه الآلية من آليات النقل السلبي وتنتقل جزيئات الماء مع / باتجاه منحدر التركيز.

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

• ما نوع المحلول الذي وضعت فيه كل من: ص 71

○ الخلية ( 1 ) : محلول منخفض التركيز

○ الخلية ( 2 ) : محلول عالي التركيز



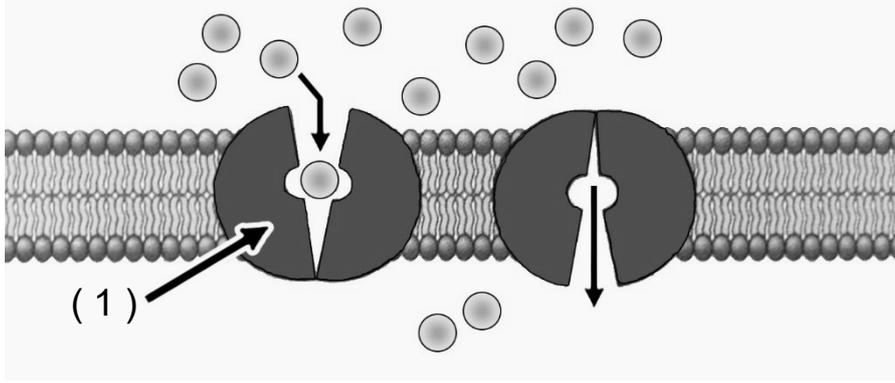
• بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟  
الاسموزية

• ماذا يحدث عند إبقاء الخلية ( 1 ) في نفس المحلول لفترة طويلة من الزمن؟  
تنفجر

• إذا وضعت الخلية ( 1 ) في محلول متساوي التركيز فإن جزيئات الماء ستنتقل من الخلية (داخل الخلية) إلى المحلول (خارج الخلية)

• إذا وضعت الخلية ( 2 ) في محلول متساوي التركيز فإن جزيئات الماء ستنتقل من المحلول (خارج الخلية) إلى الخلية (داخل الخلية)

3- الشكل يوضح عملية نقل جزيئات الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم، والمطلوب هو التالي: ص 71



- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الجلوكوز؟  
النقل الميسر
- ما التركيب المشار إليه بالسهم رقم ( 1 )؟  
حامل بروتيني
- هل تحتاج الخلايا إلى طاقة لنقل الجلوكوز على جانبي الغشاء الخلوي؟  
لا تحتاج

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

1- انتشار - اسموزية - نقل ميسر - نقل نشط. ص 70+71

المفهوم المختلف : نقل نشط

السبب : جميع الآليات تعتبر من آليات النقل السلبي التي لا تحتاج طاقة وتتم مع منحدر التركيز ما عدا النقل النشط فهو يستخدم طاقة.

2- جزيئات الماء - مركب ATP - اسموزية - مع منحدر التركيز. ص 70

المفهوم المختلف : مركب ATP

السبب : جميع المفاهيم مرتبطة بمفهوم الاسموزية بينما مركب الطاقة ATP لا يستخدم في النقل بالاسموزية أو يتم نقل جزيئات الماء بالخاصية الأسموزية مع منحدر التركيز وهذه الآلية لا تستخدم مركب ATP ولا تحتاج طاقة.

3- خلية منتفخة - نقل نشط - محلول منخفض التركيز - مع منحدر التركيز. ص 70+71

المفهوم المختلف : نقل نشط

السبب : جميع المفاهيم مرتبطة بمفهوم الاسموزية ( نقل سلبي ) والنقل النشط يستخدم طاقة/ أو عند وضع خلية حيوانية في محلول منخفض التركيز سيتحرك الماء إلى الخلية مع منحدر التركيز فتنفخ الخلية وهذه الآلية لا علاقة لها بالنقل النشط .



4- حويصلات جولجي - فضلات الخلية - بلعمة - نقل كتلي. ص 72

المفهوم المختلف : بلعمة

السبب : جميع المفاهيم مرتبطة بالإخراج الخلوي والبلعمة تعتبر إدخال خلوي / أو يعبئ جهاز جولجي فضلات الخلية في حويصلات جولجي لطردها خارج الخلية وتعتبر هذه الآلية نقل كتلي. والبلعمة مرتبطة بالإدخال الخلوي.

السؤال الثاني عشر: أجب عن كل مما يلي: ( مراحل - خطوات - تفسير علمي - عبارة علمية )

1- ( تتسبب الفروقات في التركيز بين السيتوبلازم (داخل الخلية) والوسط المحيط بالخلية (خارج الخلية) بتحرك الماء من أو إلى الخلية بالأسموزية ). ص 71

- عند وضع كرية دم حمراء في محلول عالي التركيز فإن الخلية: تنكمش.
- عند وضع كرية دم حمراء في محلول منخفض التركيز فإن الخلية: تنفجر.

2- ماذا تسمى عملية الإدخال الخلوي لكل مادة مما يلي؟ ص 72

- ( أ ) المواد الصلبة: البلعمة.
- ( ب ) المواد السائلة: الشرب الخلوي.

3- اذكر اسم آلية النقل التي ينتقل فيها الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم؟

النقل الميسر.



**انتهت الأسئلة**