



السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي:	الإجابة
1. هي أصغر الأوعية الدموية في الجسم.	الشعيرات الدموية ص17
2. الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.	الخلية ص17
3. مجهر يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي ويكبر 1000 مرة.	المجهر الضوئي ص17
4. المجهر الذي يستخدم الإلكترونات بدلاً من الضوء والذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	المجهر الإلكتروني ص18
5. هو مجهر فيه تنفذ أو تمر الإلكترونات عبر شريحة رقيقة من الجسم المراد فحصه ويكون صورة يمكن طباعتها وتُسَاقَل على شاشة.	المجهر الإلكتروني الناقد ص18
6. هو مجهر فيه تقوم الإلكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه من الخارج دون أن تنفذ إلى داخله ويكون صورة ثلاثية الأبعاد يمكن طباعتها.	المجهر الإلكتروني المسح ص21
7. هي المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي.	النيتوبلازم ص21
8. غشاء رقيق يتكون من طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن الوسط المحيط بها وله دور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	غشاء الخلية ص21
9. تركيب يعمل على إبقاء غشاء الخلية متماسكاً وسليماً ويقلل من مرونته.	الكولتسيرون ص22
10. سكريات معقدة تتكون من وحدات عديدة من الجلوكوز وتشكل الهيكل الأساسي للجدار الخلوي.	السييلوز ص26
11. مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة ويتكون من الماء والمواد العضوية وغير العضوية ويحتوي على هيكل الخلية ويضم عضيات الخلية.	السيثوبلازم ص32
12. شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة توجد بـ سيتوبلازم الخلية تكسب الخلية دعامة وتحافظ على شكلها وقوامها وتعمل كمسارات لنقل المواد من مكان لآخر.	هيكل الخلية ص41
13. مجموعة من التركيبات الموجودة في سيتوبلازم الخلية يؤدي كل منها وظيفة معينة داخل الخلية وتتضافر لتقوم بوظائفها المتنوعة.	عضيات الخلية ص42
14. شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة (الغشاء النووي) وغشاء الخلية.	الشبكة الإندوبلازمية ص43
15. عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية قد تكون ساحة في السيتوبلازم أو مرتبطة بالسطح الخارجي للشبكة الإندوبلازمية.	الرايوسومات ص48
16. مجموعته من الثنيات تمتد من الغشاء الداخلي إلى داخل حشوتها الداخلية.	المخاريف ص48
17. عضيات غشائية كيسية الشكل يتكون جدارها من غشائين.	الميتوكوندريا ص56
18. مركب الطاقة الكيميائي الذي يُعرف الذي يُمكن للخلية استخلاص الطاقة منه مرة أخرى.	ATP ص59
19. أكياس غشائية تُشبه فقاعات ممتلئة بسائل ما يُخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.	الفجوات ص75
20. عضي دقيق يقع بالقرب من النواة يؤدي دور مهما أثناء انقسام الخلية.	الجسم المركزي ص75
21. جسمين دقيقين يتكون منهما الجسم المركزي (السنترسوم).	السنترسوليم ص76
22. مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة.	جهاز جولجي ص76
23. حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تحوي داخلها على الإنزيمات الهاضمة.	الليسوسومات ص76
23. نوع من البلاستيدات تفتقر إلى وجود أي نوع من الصبغات وتعد مراكز تخزين النشا.	البلاستيدات البيضاء ص76



24. نوع من البلاستيدات تحتوي على صبغات الكاروتين و يرجع لها لون الثمار	ص 76	البلاستيدات المحلونة
25. تركيب يتكون من مجموعه من الثيلاكويد ويحتوي كل منها على مادة الكلورفيل	ص 65	جرائم
26. تركيب في البلاستيدات يتكون من مجموعات من الجرائم	ص 79	جرائم
27. تجويف البلاستيدة الذي تنغمس فيه الاغشية	ص 83	الحشوة
28. اوضح العضيات في الخلية ويطلق عليها مركز التحكم في الخلية	ص 85	النواة
29. هو غشاء مزدوج ي يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم ويوجد في الغشاء ثقب دقيقة تمر من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم	ص 85	الغشاء النووي
30. النسبة بين هو سائل هلامي شفاف يوجد داخل النواة	ص 85	السائل النووي
31. عضيه توجد بالنواة مسؤولة عن تكوين العضيات الخلوية المعروفة بالريبوسومات ولها دور مهم في عملية انتاج البروتين	ص 85	النوية
32. المادة الوراثية للكانن الحي و تحمل التركيبات، المعروفة بالجينات		الكروموسومات
33. هي تركيبات تحملها الكروموسومات وتحدد الصفات الوراثية للكانن وتضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها . وتنتقل من جيل إلى آخر		الجينات
34. هو الوحدة البنائية للكروماتين ويتكون من خيط DNA ملفف حول جزيئات من البروتين الهيستون		النوكليوسم
35. هي الوحدة البنائية للاحماض النووية DNA , RNA		النوكليوتيدة
36. هي عبارة عن جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتُخزن المعلومات الوراثية المنظمة التي تسمى الجينات		الاحماض النووية
36. نوع القواعد النيتروجينية يتواجد في ال DNA ولا يتواجد في ال RNA		ثايمين
37. نوع القواعد النيتروجينية يتواجد في ال RNA ولا يتواجد في ال DNA		يوراسيل

السؤال الثاني: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة او علامة (X) امام العبارة الخاطئة:	الإجابة
1. الخلايا الجديدة تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل وفق النظرية الخلوية	✓
2. تعتبر الخلية العضية أطول الخلايا ، إذ يصل طول الواحدة منها إلى المتر تقريبا	X
3. يوجد ارتباط وثيق بين شكل الخلايا ووظيفتها	✓
4. يمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكبر من حجمها الحقيقي	✓
5. الذبول المحبة للماء للفسفوليبيدات في غشاء الخلية تكون موجودة داخل حشوة	X
6. تختص الشبكة الأندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية	✓
7. تتميز الشبكة الأندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية	✓
8. تستخدم الخلية حويصلات جولجي في عملية الطرد الخلوي	✓
9. الميتوكوندريا هي العضية المسنولة عن إنتاج البروتين داخل الخلية	X
10. الخلية العصبية تستطيع الانقسام الخلوي لوجود الجسم المركزي	X
11. لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليسوسومية لأنها بمعزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.	✓
12. يتركب جزئ DNA من شريط مفرد يحتوي على سكر أحادي خماسي شريط مزدوج	X



ص 21	✓	13. يتكون الحمض النووي RNA من شريط مفرد.
ص 21	X	14. أول من شاهد خلايا الدم البيضاء العالم ملبيجي.
ص 21	X	15. يمكن فحص الكائنات باستخدام المجاهر الالكترونية وهي حية
ص 21	X	16. مادة الكوليسترول في الغشاء الخلوي تعمل على زيادة مرونة الغشاء الخلوي
ص 23	X	17. يحيط الجدار الخلوي بالخلية النباتية والحيوانية
ص 23	X	18. الفجوات تكون كبيرة في الخلية الحيوانية وصغيرة عديدة في الخلية النباتية

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

ص 16	1- العالم الذي فحص قطعة من الفلين باستخدام المجهر ووجدها مكونة من فجوات أطلق عليها اسم الخلية	☐	فيرشو	☐	شوفان	☒	روبرت هوك	☐	ملبيجي
ص 16	2- جميع مايلي من مبادئ النظرية الخلوية ماعدا:	☐	الخلية هي الوحدة الوظيفية الاساسية لجميع الكائنات	☐	جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل	☐	تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة او مجمعه	☒	تتكون الأنسجة من خلايا حية وغير حية
ص 16	2- أحد المبادئ التالية ليس من مبادئ النظرية الخلوية	☐	الخلية هي الوحدة الوظيفية الاساسية لجميع الكائنات	☐	جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل	☒	تحاط جميع الخلايا الحيوانية بجدار خلوي	☐	تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة او مجمعه
ص 16	4- أطول الخلايا في جسم الإنسان	☒	العصبية	☐	العضلية	☐	المقلطحة	☐	المكعبة
ص 16	5- من أنواع المجاهر الضوئية:	☐	مجهر التباين	☐	مجهر المجال المظلم	☐	مجهر المجال الضوئي الساطع	☒	جميع ما سبق
ص 18	6- المجهر الذي يمكنه فحص العينات الحية	☒	الضوئي	☐	الالكتروني	☐	اللالكتروني النافذ	☐	ليس مما سبق
ص 18	7- مجهر فيه تنفذ أو تمر الالكترونات عبر شريحة رقيقة من الجسم ويكبر 500 الف مرة من الحجم :	☐	التباين	☐	المجال الضوئي الساطع	☐	الالكتروني الماسح	☒	الالكتروني النافذ
ص 19	8- نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جدا من الجسم التمراد فحصه حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها:	☐	المجهر الضوئي	☐	الالكتروني الماسح	☒	الالكتروني النافذ	☐	مجهر التباين
ص 19	9- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب:	☐	صبغ العينة	☐	وضعها في الماء	☐	ملأ العينة بالهوائي	☒	تفريغ العينة من الهواء
ص 19	10- يتم تنظيم مرور المواد التي تدخل أو تخرج من الخلية الحية بفضل وجود	☒	غشاء الخلية.	☐	جدار الخلية	☐	السيوبلازم.	☐	الشبكة الاندوبلازمية



19 ص	11- واحدة مما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي:				
	☐ تمييز المواد المختلفة كالهرمونات	☒	تقليل مرونة غشاء الخلية.		
	☐ تعمل كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.	☐	مواقع تساعد على تمييز بعضها البعض		
19 ص	12- 3- تحتوي الخلايا الحيوانية على كل هذه التراكيب باستثناء:				
	☐ الجسم المركزي	☒	جدار الخلية	☐	الميتوكوندريا.
	☐ الريبوسومات	☐		☐	الريبوسومات
21 ص	13- سكريات عديدة تدخل في تركيب الجدار الخلوي بالخلايا النبات:				
	☐ الكوليسترول	☒	السليولوز	☐	البروتينات.
	☐ الفوسفوليبيدات	☐		☐	الفوسفوليبيدات
22 ص	14- مجموعة من الأكياس الغشائية تتخلل أجزاء السيتوبلازم وسطحها يحتوي على عدد كبير من الرايبوسومات:				
	☐ الشبكة الأندوبلازمية	☐	الميتوكوندريا.	☐	جهاز جولجي
	☐ الشبكة الأندوبلازمية	☒	الشبكة الأندوبلازمية	☐	الحشنة
22 ص	14- عضيات تقوم بإنتاج الإنزيمات في الخلية هي				
	☐ الميتوكوندريا	☐	جهاز جولجي	☐	الليسوسومات
	☐ الميتوكوندريا	☒	الرايبوسومات	☐	الرايبوسومات
22 ص	15- العضية المسنولة عن تصنيع البروتينات داخل الخلية هي:				
	☒ الرايبوسومات	☐	الميتوكوندريا	☐	الجسم المركزي.
	☐ الميتوكوندريا	☐	الجسم المركزي.	☐	البلاستيدات الخضراء
23 ص	16- 8- عضية غشائية كيسية تعتبر مستودع رئيسي لأنزيمات التنفس في الخلية.				
	☐ الجسم المركزي	☐	البلاستيدات الخضراء	☐	
	☒ الميتوكوندريا	☐	الرايبوسومات	☐	
23 ص	17- 10- حويصلات غشائية مستديرة و صغيرة الحجم تحوي بداخلها على مجموعة من الإنزيمات الهاضمة				
	☐ الرايبوسومات	☐	الجسم المركزي	☒	الليسوسومات
	☐ الرايبوسومات	☐	الجسم المركزي	☐	جهاز جولجي
27 ص	18- من أهم وظائف البلاستيدات البيضاء في البطاطا:				
	☐ البناء الضوئي	☒	تخزين النشا.	☐	الحماية.
	☐ البناء الضوئي	☐	تخزين النشا.	☐	إقتناص الطاقة
27 ص	19- الجراثيم هي				
	☐ مراكز إنتاج الطاقة في السيتوبلازم	☐	نوع من القواعد النيتروجينية في DNA	☐	
	☐ مادة يتكون منها الجدار الخلوي	☒	مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدة	☐	
27 ص	20- جميع ما يلي من مكونات النيوكليوتيدة ماعدا				
	☐ الفوسفات	☐	سكر خماسي	☐	قاعدة نيتروجينية
	☐ الفوسفات	☐	سكر خماسي	☒	بروتين هيسطوني
27 ص	21- جميع القواعد النيتروجينية التالية موجودة ب DNA ماعدا :				
	☐ الثايمين	☐	الأدينين	☐	الجوانين
	☐ الثايمين	☐	الأدينين	☒	اليوراسيل
32 ص	22- جميع القواعد النيتروجينية التالية موجودة ب RNA ماعدا:				
	☒ الثايمين	☐	الأدينين	☐	الجوانين
	☐ الثايمين	☐	الأدينين	☐	اليوراسيل

البرجاء في الصفحات 12 لـ

مراجعة على القصير الأول - صف عاشر



الإجابة	السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :
ص 17	1. يمكن تواجد أعداد كبيرة جداً من البكتيريا داخل خلايا الدم الحمراء
ص 17	2. تتميز الخلية العصبية بأنها طويلة
ص 17	3. هناك ارتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل و الوظيفة التي تؤديها
ص 17	4. لا يمكن تكبير الكائنات الحية بالمجهر الضوئي أكبر من 1000 مرة أكبر من حجمها
ص 18	5. هناك ارتباط بين شكل الخلية العضلية وظيفتها
ص 18	6. يجب تقطيع الأشياء كبيرة الحجم الى شرائح رقيقة قبل فحصها بالمجهر الضوئي
ص 23	7. تستخدم الاصباغ لتلوين أجزاء محددة من العينة قبل فحصها بالمجهر الضوئي
ص 23	8. يجب تفريغ الهواء من العينة قبل فحصها بالمجهر الالكتروني
ص 23	9. لا يستخدم المجهر الالكتروني في فحص العينات الحية
ص 23	10. سمي والتر فلمنج المكون الجديد في النواة بالكروماتين
ص 32	11. يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً يشبه طبقة الزيت على سطح الماء
ص 34	12. ارتباط جزيئات الفسفوليبيدات بجزيئات من مادة الكولسترول
ص 37	13. يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً إلا أنه يمتاز بالتماسك و قلة المرونة
ص 38	14. يحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي.
ص 42	15. وجود شبكة من الخيوط و الأنابيب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية الحية
ص 42	16. الخلايا العصبية ليس لها القدرة على الانقسام
ص 44	17. لا تتأثر الخلية بالانزيمات الليسوسومية ؟
ص 44	18. الليسوسومات لها دور في عملية الهضم
ص 44	19. البلاستيدات تساعد الخلايا في عملية البناء الضوئي

صفوة معلم الكويت

H.L.

التعليق:

- ① لأن الخلية البكتيرية صغيرة جداً
- ② كي تتمكن من نقل الرسائل من الجبل الشوكي إلى أحياء القدمية.
- ③ هي أطول الخلايا حتى تتمكن من نقل الرسائل من الجبل الشوكي إلى أحياء القدمية.
- ④ لهذه الصورة تصغير واضحة.
- ⑤ لنزول الحوائط طويلة تتجمع مع بعضها وتشكل أليافاً ولها القدرة على الانقباض والانقباض لتعمل كحركة الكائنات.
- ⑥ السماح بنفاذ الضوء.
- ⑦ لتصبح العينة أكثر وضوحاً.
- ⑧ حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها.
- ⑨ لأنه يجب تفريغ المواد من العينة كي تنفذ الإلكترونات خلالها.
- ⑩ لأنه شديد الامتصاص للأشعة الملونة.
- ⑪ لأن الفوسفوليبيدات الداخلة في تكوينه مادة سائلة.
- ⑫ لبقاء غشاء الخلية متجانساً وسليماً مما يقلل من مردوده.
- ⑬ لهذه الفوسفوليبيدات مادة سائلة.
- ⑭ لحماية الخلية وتنعيمها.

١٥) كي تلك اللثة دعامة وتحافظ على تشكيلها وتعمل كمسارات لنقل المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية.

١٦) لأنها لا تحتوي على الجسم المركزي.

١٧) لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليوسومات.

١٨) لأنها توضع الجزيئات الكبيرة مثل الكربوهيدرات والبروتينات والليبيدات وتحويلها إلى مواد بسيطة تستخدم منها الخلية.

١٩) لأنها على صبغة الكلوروفيل حيث تقوم الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة في السكريات.



صفوة معلم الكويت



اهم الرسومات الخاصة بالقصير الاول

