

**إجابات جميع الأسئلة الواردة في كتاب العلوم الحياتية
للصف التاسع- الفصل الدراسي الأول
الطبعة الأولى 2023**

الوحدة الأولى: دراسة الحياة

الدرس الأول: طبيعة العلم

التجربة الاستهلالية: دراسة تأثير درجة الحرارة في نمو عفن الخبز

التحليل والاستنتاج

1- أرسم : يعتمد الرسم على النتائج التي توصل إليها الطلبة.

2- أحدد درجة الحرارة: تعتمد على النتائج، إلا أن درجة الحرارة المثلث لنمو عفن الخبز عادة منتديات صقر الجنوب التعليمية (26.7°C) .

3- أوضح: الإجابة تعتمد على ما تم التوصل إليه في التجربة، ولكن يحتاج عفن الخبز إلى بيئة دافئة من شأنها أن تحافظ على عمل الإنزيمات والبروتينات التي تحكم في العمليات الحيوية، وتبلغ درجة الحرارة عادة (26.7°C) ، فإذا قلّت درجة الحرارة عن ذلك، سيؤدي ذلك إلى إبطاء نمو العفن تدريجياً.

صفحة 11

أبحث: ومضات تساعد في توجيه البحث: لقد قام المنطق الأرسطي بشكل أساسي على نوعين من الاستدلال الاستباطي: ويكون من العام إلى الخاص مثل قولنا فلان (اسم أي إنسان) إنسان، الإنسان يموت، إذن فلان يموت.

والاستدلال الاستقرائي: ويكون من الخاص إلى العام مثل قطعة الحديد هذه تمدد بالحرارة، إذن فكل قطع الحديد تمدد بالحرارة. ويقسم الاستدلال الاستقرائي إلى :

كامل: أي أنه يجب فحص جميع الحالات قبل الخروج بالعمليم أي يجب فحص جميع قطع الحديد لنقول أن كل الحديد يتمدد بالحرارة.

وناقص: أي بفحص مجموعة كبيرة أو صغيرة لنعمم القانون على كافة العناصر المشابهة.

أرسى ديكارت لفكرة أربع قواعد ترشده في طلب المعرفة الحقة، وهي :

القاعدة الأولى، ألا أقبل أي شيء على أنه حق ما لم يتبيّن لي ذلك على نحو واضح وجلي بحيث لا يبقى لدى مجال للشك فيه.

القاعدة الثانية، أن أقسم المشكلات التي بحثت إلى ما يمكن وما يلزم من تجزئه لحل هذه المشكلات بأفضل طريقة.

القاعدة الثالثة، أن أطرح أفكارى بالترتيب، بدءاً بأبسط الأشياء المستساغة علمياً، ثم التدرج لمعرفة أكثر الأشياء تعقلاً.

القاعدة الرابعة، أن أضع في كل مجال الإحصاء والمراجعة الكاملة التي يجعلني على ثقة بأننى لم أهمل شيئاً ما.

الخلاصة، أن ديكارت يقابل بين العقل والحواس، إذ يُعدُّ الحواس مجرد أدوات عملية تُفضي إلى الفعَّال في الحياة، أما العقل، فهو هبة من الله، وقد وضع الإنسان فطرياً بعض الأفكار التي تُعدُّ المعرفة الأولية.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 12

أفكِر : هناك تنبؤات عديدة منها مثلاً: إذا كانت الإصابة بجذري الأبقار تقى من الإصابة بجذري الإنسان، فإن مخالطة الأشخاص السليمين للأشخاص المصابين بجذري الأبقار ستؤدي إلى انتقال عدوى جذري الأبقار للأشخاص غير المصابين مما يمنع إصابتهم بجذري الإنسان.

صفحة 12

أتحقِّق : الفرضية هي إجابة مفترضة لسؤال، بينما التنبؤ توقع يتضمن تحديد النتائج التي يمكن التوصل إليها بناء على فرضية معينة ويُصاغ عادةً في صورة جملة شرطية.

صفحة 12

أفكِر : يجب الاستثناء من العينة الضابطة؛ لأنَّه لا يمكن مقارنة نتائج العينة التجريبية بهن لامتلاكهن المناعة ضد الجري. والاستثناء من العينة التجريبية لأنَّهن يتمتعن بالمناعة ضد الجري فلن يظهر عليهم نتائج الحقن.

صفحة 13

أفكِر : الذي اختبر أثر محلول في (5000) بذرة من النبات سيتوصل إلى نتائج أدق؛ إذ أنه كلما زاد حجم العينة تكون العينة ممثلاً أفضل لمجتمع الدراسة (تدل على عدد مرات تكرار التجربة على العينة).

أتحقق: المتغير المستقل يؤثر في المتغير التابع، والمتغير التابع يتأثر ولا يؤثر في المتغير المستقل.

أفكـر : صدق النتائج (التوصل إلى نتائج دقيقة)، وتوظيف المصداقية علمياً.

تعلم مدمج: من عوامل نجاح الفريق: وضوح الأهداف، وتحديد الأدوار ، والإبداع والابتكار ، والتواصل الفعال ، والدعم والثقة ، والخطة الجيدة ، والتركيز على النتائج ، والقدرة على التكيف.

أبحث : الفرضية هي إجابة مُقترحـة لـسؤال علمي يُمكـن اختبارها للتحقق من صحتها، بينما النظريـات العلمـية تبدأ عادة بـفرضـيات، والتي تـعني بشـكل رـئيـسي بالـمنهجـية العلمـية، فـهي إطار تـوضع فيه الفـرضـيات والـحقـائق المـثبتـة والـطـرـيقـة التي يتم تـفسـيرـها بها، فالـنظـريـة الجـيدة تتـكون من عدد لا بـأس به من الفـرضـيات التي يمكن تـطـبيقـها على نحو مـسـتقـل، والنـظـريـة العلمـية يمكن الإـضـافـة عـلـيـها أو تعـديـلـها إـضـافـة إلى إـمـكـانـيـة رـفـضـها عند جـمـع مـعـلومـات جـديـدة بـمرـور الـوقـت.

أتحقق : للتحقق من دقة النتائج وصحتها، ما يزيد من مصادقيتها.

نشاط: أثر الضـوء في اتجـاه نـمو النـباتـات

1- مـثال على فـرضـية: يؤـثـر الضـوء في اتجـاه نـمو النـباتـات.

مـثال على تـنبـؤ: إذا كان الضـوء يؤـثـر في اتجـاه نـمو النـباتـات فإن تـعرـيـض النـباتـات للـضـوء من جهة مـحدـدة سـيـغـير من اتجـاه نـموـهـ.

2- مـثال على العـيـنة التجـريـبية: اختيار نـباتـات سـريع النـمو مـزـروعـ في أـصـيـصـ.

مـثال على العـيـنة الضـابـطـة: اختيار نوع النـباتـ نفسه الذي تم اختيارـه في العـيـنة التجـريـبية.

3- المتـغيرـ المستـقلـ: شـدة الإـضـاءـةـ واتـجـاهـهاـ.

المـتـغيرـ التابـعـ: اتجـاه نـمو النـباتـ.

الـعـوـاـمـلـ التي يجب تـثـبـيـتهاـ: مـثـلـ: كـمـيـةـ المـاءـ المستـخـدمـةـ فيـ الـرـيـ، نوعـ التـرـبةـ، درـجـةـ الـحـرـارـةـ، ...

4- ثبيت جميع العوامل في العينة التجريبية ما عدا المتغير المستقل، وثبيت جميع العوامل في العينة الضابطة بما في ذلك المتغير المستقل. (مثال: في العينتين نفس كمية ماء الري ووقت الري وتحديد مكان له نفس درجة الحرارة، واختيار نفس نوع التربة وهكذا بالنسبة لباقي المتغيرات).

5- أصيصي نبات من النوع نفسه، مصدر إضاءة.

6- من إرشادات السلامة: التعامل بحذر مع النباتين والتربة المستخدمة، وليس القفازات أثناء **منتديات صقر الجنوب التعليمية** التنفيذ.

7- خطوات العمل المقترحة: - وضع النباتين في مكان محدد. - وضع حاجز بين النباتين من الكرتون أو البوليستيرين. - نسلط ضوء على أحد النباتين من اتجاه معين بحيث لا يصل للنبات الثاني (العينة الضابطة). - رى النباتين باستمرار بنفس كمية الماء وفي نفس الوقت. - ملاحظة اتجاه نمو النباتين كل ثلاثة أيام ولمدة 9 أيام.

8- جدول لرصد مقدار النمو واتجاهه وأي ملاحظات أخرى.

ملاحظات	اتجاه النمو	مقدار النمو cm	مرحلة رصد الملاحظات
			الثلاثة أيام الأولى
			الثلاثة أيام الثانية
			الثلاثة أيام الأخيرة

9- مقترن: رسوم بيانية، حساب متوسطات حسابية.

صفحة 16

أفker : للحصول على بيانات دقيقة حول أثر المتغير المستقل (المراد دراسة أثره على متغير تابع له)؛ وهذا يسهل اختيار الطريقة الأفضل لتحليل البيانات والتوصل لنتائج ذات مصداقية علمية.

صفحة 16

أتحقق : الملاحظة، طرح الأسئلة، صياغة الفرضية، اختبار الفرضية، تحليل النتائج، الاستنتاج.

مراجعة الدرس:

- 1- التوصل إلى نتائج علمية دقيقة باتباع خطوات محددة يُجمع عليها العلماء وتكون مقبولة لدى الجميع.
- 2- الفرضية: هي إجابة مُفترضة لسؤال علمي يمكن اختبارها للتحقق من صحتها.
التبؤ: توقع يتضمن تحديد النتائج التي يمكن التوصل إليها بناء على فرضية معينة ويُصاغ عادةً في صورة جملة شرطية.
- 3- أ: التبؤ: هناك العديد من التنبؤات أحدها: إذا كان للمضاد الحيوي القدرة على قتل نوع من البكتيريا، فإن إضافة هذا المضاد إلى وسط يحوي هذا النوع من البكتيريا سيعمل على قتل البكتيريا في هذا الوسط.
ب: المتغير المستقل: نوع المضاد الحيوي.
المتغير التابع: مدى تأثير المضاد الحيوي على بقاء البكتيريا.
يجب تثبيت العديد من العوامل منها: درجة الحرارة، الوسط الذي تنمو فيه البكتيريا، الرقم الهيدروجيني،...الخ
- 4- اختيار نباتين مختلفين، استخدام سمادين مختلفين، وضع النباتتين في مكانين مختلفين.
- 5- يتم ضبط المتغيرات جميعها في العينتين الضابطة والتجريبية ما عدا المتغير المستقل في العينة التجريبية؛ إذ يتم إحداث تغييرات مدروسة فيه لمعرفة مدى تأثيره على المتغير التابع.

الوحدة الأولى:

الدرس الثاني

- 18 صفحة

أتحقق : واحداً من فروع العلوم الطبيعية التي تهتم بدراسة الكائنات الحية، بما في ذلك خصائصها، وتصنيفها، وتركيبها، وعملياتها الحيوية، وبيئتها، والعلاقات التي تربط بعضها ببعض.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 19

أفكِر : تعتمد التكنولوجيا الحيوية على التعديل الوراثي أو التعديل الجيني؛ معالجة الكائنات الحية أو الخلايا جينياً بقطع جين محدد من كائن حي وإدخاله في المادة الوراثية لكتان حي آخر بحيث يتم التعبير عن خصائص الجين لإنتاج بعض المواد، مثل: الهرمونات، والأطعمة المعدلة جينياً.

صفحة 20

أبْحِث : يقرأ على مسامع الطلبة تقريراً عن دور العلوم الحياتية في تقديم مختلف مجالات الحياة، وأن يتضمن التقرير أهم الإنجازات التي قام بها العلماء في المجال الصحي، والبيئي والزراعي، والصناعي والتي من خلالها قدمت العلوم الحياتية خدمات مهمة للبشرية.

صفحة 21

أفكِر : إجابات محتملة: عالم بيئه: أهتم بحماية التنوع الحيوي وأضع حلولاً للمشاكل التي يتعرض لها حفاظاً على سلامة البيئة وصحة الإنسان.

عالم في الأحياء الدقيقة: أهتم بتطوير لقاحات ضد الأمراض المعدية المستعصية مثل: الإيدز.

عالم في البيولوجيا الجزيئية: أقوم بتقديم دراسات وأبحاث تخص تركيب الجينات والتي يمكن استخدامها لاستهداف الأدوية الجديدة بكفاءة وتشخيص الأمراض وفهم بنية الجزيئات الخلوية بشكل أفضل

عالم تكنولوجيا حيوية: أهتم بتطوير سلالات من النباتات ذات إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض ومثل ذلك

صفحة 21

التعليم المدمج: يحضر الطلبة فلما يحوي ملخصاً عن إنجازات علماء من الحضارة الإغريقية والحضارة العربية الإسلامية، وعصر النهضة، العصر الحديث متضمناً صوراً ، ويوضح فيه المقصود بالعصر الذهبي الذي توصف فيه الفترة التاريخية الممتدة من القرن الثاني للميلاد إلى القرن الرابع عشر للميلاد التي كانت الحضارة العربية والإسلامية متقدمة علمياً وحضارياً وثقافياً وكان لها الفضل في تطور العلوم المختلفة بما فيها العلوم الحياتية التي لا زال أثراها باقٍ إلى اليوم، على أن يتم تسلیط الضوء على علماء لم ترد أسماؤهم في الدرس أسهموا في تطور العلوم الحياتية، مثل: الرازى، الإدريسي، ابن البيطار.

صفحة 21 منتديات صقر الجنوب التعليمية

أتحقق : يرعى العلماء العرب والمسلمون في العلوم الحياتية، وترجمت معظم مؤلفاتهم في هذا المجال إلى اللاتينية، واستفاد منها الأوروبيون في عصر النهضة، وأسهمت في تطور العلوم الحياتية في أوروبا، ومن هذه المؤلفات: موسوعة (القانون في الطب والعاقير) لابن سينا، وكتاب (الحيوان) للجاحظ.

صفحة 22

أتحقق: العدسات العينية، العدسات الشيئية، الضابط الكبير، الضابط الصغير، المنضدة، ضوابط المنضدة، النزاع، القاعدة، مصدر الضوء، الحجاب الحدي، مثبت الشرحة.

صفحة 23

أتحقق: قوة التكبير: عدد مرات تكبير المجهر لصورة العينة.

قوة التمييز: أقصر مسافة بين نقطتين، قربتين من بعضهما البعض، بحيث يمكن رؤيتهما نقطتين منفصلتين.

صفحة 24

أتحقق: المجهر الإلكتروني النافذ و المجهر الإلكتروني الماسح.

صفحة 24

أفکر : العينة غير الملونة التي في الأسفل؛ لأنها غير ملونة وتحوي تفاصيل أكثر عن تركيب البلاستيدية.

أبْحَثُ: إضاءات لتجيئه عملية البحث:

- ربما ترجع بداية علم المجاهر إلى عصور ما قبل التاريخ، عندما التقى إنسان بدائي ما قطعة مستديرة من البلور الصخري أو الزجاج البركاني ولاحظ أنها تكبر الأشياء.
- قام النحاتون القدماء في حضارات الشرق الأوسط القديمة بملء كرات زجاجية بالماء لتكبير المنحوتات.
- منتديات صقر الجنوب التعليمية**
- كانت عدسات القراءة البسيطة شائعة في عصر الإمبراطورية الرومانية.
- أصبحت صناعة صقل العدسات من الفنون المتقدمة في نهاية القرن السادس عشر.
- في نهاية القرن السادس عشر من الميلاد، تحديداً في سنة 1590، حدثت أول طفرة علمية في هذا المجال عندما استطاع صناع العدسات الألمان أن يركبوا عدة عدسات في أنبوب بنظام معين لصنع أول مجهر مركب يعرفه البشر.
- بحلول 1660 و 1670 أصبح المجهر يستخدم في إيطاليا وهولندا وإنجلترا في البحث العلمي و الدراسة.
- في العام 1665، قام العالم الإنجليزي روبرت هوك مكتشف «الخلية» في علم الأحياء، بنشر كتاب عن مشاهداته و نتائج تجاربه بالمجاهر، و كان له تأثيراً كبيراً في التعريف بالمجهر.
- في سنة 1893 قام أوغوست كوهلر بوضع تقنية رئيسية لإضاءة العينات، تسمى «إضاءة كوهلر»، والتي تعتبر من أساسيات المجهر الضوئي الحالي.
- في سنة 1953 منحت جائزة نوبل في الفيزياء لفريتز زرينيك لتطويره تقنية جديدة لإضاءة العينات، وهي تقنية لتحسين تباين العينات الشفافة بتغيير طور موجات الضوء في ما يسمى بـ «مجهر تباين الطور».
- كما قام جورج نومارسكي في سنة 1955 بتطوير تقنية أخرى لإضاءة العينات الشفافة اعتماداً على تداخل موجات الضوء في ما يعرف بـ «مجهر التداخل التبايني».
- تطوير المجاهر الإلكترونية.
- توظيف التكنولوجيا في تحسين عمل المجاهر مثل الكاميرا الرقمية.

صفحة 25

التعلم المدمج: منها على سبيل المثال: مشروع الجينوم البشري، مشاريع التكنولوجيا الرقمية.

صفحة 26

أتحقق : استخدام البرامج الحاسوبية في العديد من البحوث والأنشطة العلمية، مثل استخدام برنامج معالجة النصوص في كتابة التقارير العلمية، واستخدام برنامج جداول البيانات في معالجة البيانات وتحليلها وتحويلها إلى مخططات ورسوم بيانية، واستخدام البرمجيات في التمذجة وربط المجرسات وقراءة البيانات.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 26

أبحث : من الإلتزامات الأخلاقية: تقديم كل مظاهر الاحترام، احترام أسرار المريض حتى بعد وفاته، احترام الحياة البشرية، عدم استعمال المعلومات الطبية ضد الإنسانية، المعاملة بالمساواة، احترام حرية المريض في الاختيار.

مراجعة الدرس صفحة 27

١- يُستفاد من تطور فروع العلوم الحياتية في تطور مناهي الحياة المختلفة، فمثلاً: في المجال الصحي قدّمت بحوث العلماء معلوماتٍ مهمَّةً عن الأمراض وطرائق علاجها والوقاية منها، وأسهمت في تطوير الأجهزة الطبية، وفي المجال البيئي قدّمت الابحاث الخاصة في البيئة معلوماتٍ مهمَّةً أفضَّل إلى اتخاذ إجراءاتٍ مناسبةٍ لحماية الأنظمة البيئية والمحافظة على استقرارها، أما في المجال الزراعي، فقد ساعدت نتائج البحوث على تحسين الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني، وزيادة إنتاج الغذاء في العالم.

1	علم البيولوجيا الجزيئية	معالجة الكائنات الحية أو الخلايا جينيا لإنتاج بعض المواد، مثل: الهرمونات.
2	علم التكنولوجيا الحيوية	دراسة تركيب الجزيئات الخلوية ووظائفها.
3	علم وظائف الأعضاء	دراسة الوظائف الحيوية لأعضاء الجسم وأجهزته المختلفة.
4	علم البيئة	دراسة العلاقات التي تربط الكائنات الحية بعضها ببعض

منتديات صقر الجنوب التعليمية

3- استنتج: ساعدت نتائج أبحاث العلماء في تحسين الإنتاج النباتي والحيواني واستخدمت دراساتهم في مجال التكنولوجيا الحيوية في المعالجة الجينية وإنتاج أطعمة معدلة جينيا، ما ساهم في تحسين وزيادة إنتاج الغذاء حول العالم.

4- أرسطو: ابتكر أول نظام لتصنيف الحيوانات بحسب البيئات التي تعيش فيها، وأفاد بأن أجسام الكائنات الحية جميعها تتكون من 4 سوائل بنساب محددة، وأن حدوث أي اختلال في هذه النسب يُسبب الأمراض.

- الجاحظ: ألف كتاب (الحيوان) الذي ترجم إلى اللاتينية، واستفاد منه الأوروبيون في عصر النهضة.

- ليونهوك: اخترع أول مجهر ضوئي بسيط؛ ما ساعد على تكشيف عالم الأحياء الدقيقة.

$$5- \text{قوة التكبير} = 200 \times$$

$$6- \text{طول العينة الحقيقية} = 0.025 \text{ mm}$$

وجه المقارنة	المجهر الضوئي	المجهر الإلكتروني
قوة التكبير	$1500 \times$	$1000000 \times$
قوة التمييز	بين 200 nm و 250 nm	نوع SEM تقدر بنحو 1 nm

8- لأن الإلكترونات تمتاز بطولها الموجي الأقصر كثيراً من الطول الموجي للضوء.

الدرس الثالث صفحة 28

صفحة 29

أتحقق: الخلية هي أقل مستوى من مستويات التنظيم في الكائنات الحية.

صفحة 30

أفكِر: لا تستخدم البكتيريا التي تعيش في الأمعاء غاز الأكسجين في تنفسها؛ لأنها لا هوائية والوسط الذي تعيش فيه يخلو من غاز الأكسجين.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 30

أفكِر: تحتاج الكائنات الحية إلى اكتشاف التغيرات في بيئتها الداخلية والخارجية، ما يساعدها على تجنب الخطر، والعثور على الطعام، والتواصل فيما بينها. كما أنه يساعد في الحفاظ على اتزان بيئه الجسم الداخلية لكي تعمل خلايا الجسم وأجهزته بصورة طبيعية للبقاء على قيد الحياة.

(على سبيل المثال): إغلاق العين استجابة للضوء الساطع _ استجابة البكتيريا بالتحرك نحو مادة كيميائية موجودة في وسطها (عملية الانجذاب الكيميائي الإيجابي) إذا كانت مفيدة لها أو الابتعاد عنها (الانجذاب الكيميائي السلبي) إذا كانت ضارة لها، وكذلك استجابة أوراق نبات الميموزا (الست المستحية) عند لمسها أو تعرضها للحرارة بالانطواء على نفسها. تعرق جسم الإنسان عند بذل مجهود عضلي أو عند ارتفاع درجة حرارة محبيه للحفاظ على ثبات درجة حرارته الداخلية بحدودها المثلث، على الرغم من تغير الظروف الخارجية.

صفحة 30

التعليم المدمج: يحضر الطلبة عرضاً تقديمياً يحوي معلومات عن حيوانات تظهر خاصية الحركة في مرحلة محددة من حياتها، وأن يتم تحديد تلك الفترة وتوضيح أهميتها، مدعماً ذلك بالصور ومقاطع الفيديو. من الأمثلة المرجان، الأسفنج.

صفحة 31

أتحقق: إنتاج أفراد تحمل صفاتها؛ ما يحافظ على بقاء أنواعها.

صفحة 31

أبحث : يقرأ على مسامع الطلبة تقريراً عن الفرق بين قياس مُعَدَّل النمو بحساب الكتلة الجافة وقياس مُعَدَّل النمو بحساب الكتلة الرطبة، وأن يتضمن المعلومات الآتية: أن الكتلة الرطبة هي كتلة الكائنات الحية بأكملها ويمكن قياسها عندما يكون الكائن الحي على قيد الحياة، بينما الكتلة الجافة هي كتلة الكائن الحي بعد إزالة كل الماء من جسمه(التجفيف الكامل)، ولا يمكن قياسها إلا على كائنات ميتة.

صفحة 32

أتحقق : تشتري الكائنات الحية الظاهرة في الشكل بجميع خصائص الحياة التي قد تظهر بعضها في وقت ما خلال حياتها؛ تكون أجسامها من خلايا، والتنفس، والاستجابة للمثيرات، والحركة، والنمو، والتكاثر، والإخراج.

صفحة 33

أتحقق : التنوع الحيوي مهم للاستدامة الطبيعية لجميع أشكال الحياة على هذا الكوكب؛ إذ إنَّه يزوِّدنا بكثيرٍ من المنتجات الضرورية، مثل: الغذاء، والدواء. تؤثِّي المنتجات، ومنْها النباتات، دوراً رئيساً في توفير الأكسجين، والنقليٌّ من أثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

صفحة 33

أبحث:

يقرأ على مسامع الطلبة تقريراً عن أهمية تنوع أشكال الحياة على سطح الأرض؛ التنوع الحيوي ضروري للعمليات التي تدعم كل أشكال الحياة على الأرض، بما في ذلك نحن البشر. فوجود مجموعة واسعة ومتنوعة من الحيوانات والنباتات والكائنات الحية الدقيقة يُسهم في صحة الأنظمة البيئية، أما احتلال هذا التنوع أو فقده يُعَضِّ الأنظمة البيئية للخطر. تسهم الأنظمة البيئية الصحية في حياة صحية للبشر؛ إذ أنها تزوِّدنا بالهواء الذي نتنفسه، ومنها ما يزوِّدنا بالغذاء ويُسهم في تطور الصناعات المختلفة منها صناعة الدواء والملابس.

أسئلة مراجعة الدرس صفحة 34

-1 تكون أجسامها من خلايا، التنفس، الاستجابة للمثيرات، الحركة، النمو، التكاثر، الإخراج.

-2

أ. التكاثر: إنتاج أفراد جدد تحمل صفات آبائهما الوراثية؛ ما يحافظ على بقاء أنواعها.

ب. الإخراج: التخلص من المواد السامة والمواد الزائدة على حاجة الجسم التي قد تؤدي إلى تلف الخلايا، والحفاظ على اتزان بيئه الجسم الداخلية

ج. التنفس: إنتاج الطاقة التي تستخدمها في تفاعلات كيميائية أخرى تحدث في أجسامها؛ لتمكن من البقاء حيّة.

3- حركة موضعية: تحرّك أجزاء من أجسامها وحركة انتقالية: تحرّك أجسامها من مكان إلى آخر

4- يستخدم في التنفس الخلوي للحصول منه على الطاقة وعلى المواد الأساسية التي تُستخدم في عمليات البناء.

5- البرامسيوم كائن حي وحيد الخلية، والقط كائن حي متعدد الخلايا.

6- مستويات التنظيم في حيوان النمر بالترتيب: خلية، نسيج، عضو، جهاز، كائن حي (حيوان النمر).

7- أستخدم خاصية (الاستجابة للمثيرات) بتعريف الكائن إلى مؤثر خارجي؛ فإذا حدثت الاستجابة فإنه سيظهر خصائص أخرى لا تظهرها إلا الكائنات الحية كالحركة.

الاثراء والتلوّع صفحة 35

أبحث: يقرأ على مسامع الطلبة تقريراً عن آليات الاستفادة من خرائط الحياة في الحفاظ على التنوع الحيوي الكبير في الكوكب، يتضمن التقرير الآلية التي تستخدم فيها هذه التقنية لمساعدتنا على تتبع وحماية الأنواع، بحيث يمكن جمع المعلومات بطرق مختلفة وأهمها بيانات الأقمار الصناعية، وباستخدام تلك البيانات يتم رسم خرائط عالية التقنية تتنبأ بالمكان الذي ستتحرك فيه الأنواع استجابة لتغير المناخ، وتعمل خريطة الحياة على توفير صورة واضحة للأنواع الأكثر تعرضاً للتهديد بهدف مراقبتها وحمايتها. كما يمكن لهذه التقنية أيضاً مراقبة الأرضي محمية.

مراجعة الوحدة/ صفحة 36

السؤال الأول:

رقم الفقرة	رمز الإجابة	ج	ج	ج	ج	أ	ب	6
1	د							

السؤال الثاني: طول الصورة = 2 mm

منتديات صقر الجنوب التعليمية

السؤال الثالث:

- 1- لنكون النتائج أكثر دقة.
- 2- لتعرف العلاقة بين المتغيرات، ثم اتخاذ قرار بخصوص قبول الفرضية أو رفضها.
- 3- لأن قوة تمييز المجهر الإلكتروني أكبر بكثير من المجهر الضوئي.
- 4- لأنها تتكون بفعل الإلكترونات لا الضوء.
- 5- يعمل جهاز الإخراج على التخلص من المواد السامة والمواد الزائدة على حاجة الجسم التي قد يؤدي تراكمها إلى الإخلال في اتزان بيئته الداخلية وإلى تلف الخلايا. تمنع عملية الإخراج تراكم هذه المواد وبالتالي تحافظ على الازان الداخلي لجسم الكائن الحي، ما يمكنه من أداء وظائفه بصورة صحيحة.
- 6- للوفاء بالاحتياجات الحيوية للكائنات الحية، وضمان بقائها.

السؤال الرابع:

- 1- المتغير المستقل: يؤثر في نتائج التجربة.
العوامل المثبتة: لا تؤثر في نتائج التجربة.
- 2- المجهر الإلكتروني النافذ: الصورة المتكونة ثنائية الأبعاد
والمجهر الإلكتروني الماسح: الصورة المتكونة ثلاثة الأبعاد
- 3- علم التكنولوجيا الحيوية: المعالجة الجينية للكائنات الحية أو الخلايا لإنتاج بعض المواد، مثل:
الهرمونات، والأطعمة المعدلة جينياً

علم الأحياء الدقيقة: دراسة الكائنات الحية الدقيقة، والجسيمات الممرضة، مثل الفيروسات وأشباهها.

السؤال الخامس:

الاستجابة للمثيرات والحركة الموضعية.

السؤال السادس: النباتات من المنتجات التي تزودنا بكثير من ضروريات الحياة، مثل: الغذاء، والدواء.

كما أن للنباتات دور رئيسي في توفير الأكسجين، والتقليل من اثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو. ويسهم التنوع الحيوي للنباتات بتنوّع الكائنات الحية التي تعتمد عليها في غذائها على نحو مباشر وتتوّع تلك التي تعتمد على هذه الكائنات في غذائها أيضاً، الأمر الذي يضمن الاستدامة الطبيعية لجميع أشكال الحياة على هذا الكوكب.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

السؤال السابع:

أ: تم دراسة سمية التربة وليس الهواء الذي يتعرض للأبخرة.

ب: هناك عدّة احباباً إحداها: اختلاف عدد السكان في المنطقتين ونسبة الاصابة في كل منها.

السؤال الثامن:

التنوع الحيوي: التباين في أشكال الحياة على كوكب الأرض.

النمو: الزيادة في مقدار الكتلة الجافة للخلايا، أو لجسم الكائن الحي كاملاً.

إجابات كراسة الأنشطة والتمارين (الوحدة الأولى)

صفحة 9

نشاط إثري: التحقق من تأثير المطر الحمضي في نمو النباتات باستخدام نبات الرشاد الإجابات تعتمد على القراءات واللاحظات التي سيتم تدوينها أثناء تنفيذ الشاط.

منديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 12

نشاط إثري: ملاحظة الخصائص الأساسية للكائنات الحية.

التحليل والاستنتاج:

- 1 - إنتاج أفرادٍ تحمل صفاتها الوراثية، ما يحافظ على بقاء أنواعها.
- 2 - لا تستطيع التكاثر إلا داخل الخلايا الحية مثلاً: خلية إنساناً أو حيواناً أو بكتيريا، كما أنها لا تكون من الخلايا. (أياً من الإجابتين صحيح).
- 3 - الحركة أساسية للحيوانات تساعدها في تكاثرها وفي البحث عن المأوى والغذاء والماء. كما أنها تساعد على الهروب من الحيوانات المفترسة. بدون الحركة لا تتمكن النباتات والحيوانات من الاستجابة للمثيرات، أو التفاعل مع البيئة. لذلك فالحركة أساسية لحياة الكائن الحي وبدونها لا يمكن من الاستمرار.

صفحة 15

نشاط إثري: دراسة أشكال الحياة في نظام بيئي

التحليل والاستنتاج:

- تعتمد الإجابة على دقة قراءة كل مجموعة من الطلبة للمشاهدات، وكذلك على موقع المربعات التي وضعت بصورة عشوائية على مساحة محددة من الأرض قد يتباين عليها توزيع أنواع النباتات التي تم تحديدها مسبقاً-(سيتم تجاهل غيرها واستبعادها من القراءات).
- أولاً: من المتوقع أن يتم الحصول على قراءات قد تكون مختلفة كلّاً أو جزئياً وتعبر عن مستوى التنوع في أشكال الحياة لكل مجتمع تم تمثيله بالمربعات المقسمة الصغيرة المعبر عنها بالأرقام (1 ، 2 ، 3 ، 4) في القائمة. وهذا ينطبق على المشاهدات التي تجري على الحيوانات الصغيرة المحددة التي يتم تدوينها.
- ثانياً: من المتوقع أيضاً ملاحظة هذا الاختلاف بين نتائج كل مجموعة من الطلبة عند مقارنتها مع بعضها البعض.

المثال التوضيحي التالي يمثل قراءة افتراضية لنتائج بيانات مجموعتين مختلفتين:

المجموعة الأولى

4			3			2			المجتمع 1		
ج	ب	أ	ج	ب	أ	ج	ب	أ	ج	ب	أ
2	1	1	5	3	4	3	0	1	2	1	3
الأكثر تنوعاً / أقل						الأقل تنوعاً / أقل					
استقراراً						استقراراً					

كل m^2 يحتوي على الأعداد التالية من كل نوع: أ = 9 ب = 5 ج = 12

منتديات صقر الجنوب التعليمية

المجموعة الثانية

4			3			2			المجتمع 1		
ج	ب	أ	ج	ب	أ	ج	ب	أ	ج	ب	أ
3	0	2	5	0	0	3	5	6	6	7	6
الأقل تنوعاً / الأقل						الأكثر تنوعاً / الأكثر					
استقراراً						استقراراً					

كل m^2 يحتوي على الأعداد التالية من كل نوع: أ = 14 ب = 12 ج = 13

نلاحظ أن كلا المجموعتين الأولى والثانية تحتويان على الأنواع الثلاثة ولكن عدد هذه الأنواع في المجموعة الثانية أكثر ومتقاربة من بعضها لذلك تكون أكثر تنوعاً واستقراراً من المجموعة الأولى.

إجابات أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

دراسة المنحدرات - صفحة 17

السؤال الأول: للحصول على بيانات دقيقة

السؤال الثاني: الطالب الأول؛ لأن هناك فارق كبير في الإشعاع الشمسي بين المنحدرين بينما كميات الهطول متقاربة في المنحدرين.

عدد وفيات حمى التيفاس لكل مئة ولادة - صفحة 19

السؤال الأول: لوجود اختلاف في عدد الوفيات في جناحي المستشفى مع أنهما في المكان نفسه بالنسبة للعرض للزلزال.

السؤال الثاني: الإجابة الصحيحة هي (أ).

السؤال الثالث: درجة الحرارة العالية تقتل البكتيريا المسببة للمرض.

السؤال الرابع: الإجابة الصحيحة هي (ب)

منتديات صقر الجنوب التعليمية

التنوع الحيوي مفتاح استمرار الحياة على سطح الأرض - صفحة 22

السؤال الأول: (أ) _ القط، والدبور الطفيلي .

السؤال الثاني: (د) _ ستتأثر شبكة الغذاء أكثر؛ لأن الدبور الطفيلي كائن مشترك يُعد مصدر غذاء في أكثر من سلسلة غذائية في هذه الشبكة.

الوحدة الثانية: الخلية وعملياتها الحيوية

إجابات الأسئلة الواردة في الدرس الأول

رقم الوحدة	رقمدرس	رقمصفحة	نص السؤال	الإجابة
2	1	42	منتديات صقر الجنوب التعليمية أتحقق: أوضح بنود نظرية الخلية.	<p>1- تتكون أجسام الكائنات الحية جميعها من خلية أو أكثر.</p> <p>2- تُعد الخلية الوحدة الأساسية لتركيب أجسام الكائنات الحية جميعها.</p> <p>3- تنتج الخلية من خلية أخرى سابقة لها.</p>
2	1	43	أتحقق: أقارن بين البكتيريا وخلية عصبية في إنسان من حيث وجود النواة.	<p>البكتيريا لا يوجد فيها نواة (بدائية النواة).</p> <p>خلية عصبية في إنسان يوجد فيها نواة (حقيقية النواة).</p>
2	1	43	أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أوجه التشابه والاختلاف بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة من حيث التركيب، ثم أعد عرضًا تفصيليًّا عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.	<p>الخلايا بدائية النواة: 1- لا تحتوي على أنوية حقيقة.</p> <p>2- لا يوجد غشاء نووي.</p> <p>3- ال DNA يوجد في السيتوبلازم.</p> <p>4- لا يوجد عضيات محااطة بأغشية.</p> <p>5- أصغر حجمًا من حقيقة النواة.</p> <p>الخلايا حقيقية النواة: 1- تحتوي على أنوية حقيقة.</p> <p>2- يوجد غشاء نووي.</p> <p>3- ال DNA يوجد في النواة.</p> <p>4- يوجد عضيات محااطة بأغشية.</p> <p>5- أكبر حجمًا من بدائية النواة.</p>
2	1	43	أفكِّر: أصفِّ اليو غلينا الظاهرَة في الشكل تبعًا لوجود النواة، مبررًا إجابتي.	<p>حقيقة النواة تبعًا لوجود النواة داخلها.</p>
2	1	45	أفكِّر: فيم يستفادُ من التحكم فيما يدخلُ الخلية وما يخرجُ منها؟	<p>لمنع دخول المواد غير المرغوب بها إلى داخل الخلية وكذلك لتنظيم تكبير الأملاح داخل الخلية وفي محيطها الخارجي مما يسهم في الحفاظ على توازن كيميائي وكهربائي سليم داخل الخلية.</p>

يتالف من طبقة مزدوجة من الدهون المفسرة إضافة إلى البروتينات.	أتحقق: مم يتكون الغشاء البلازمي؟	45	1	2
يحتوي الحمض النووي DNA على التعليمات الضرورية للنمو والتطور والتكاثر، ويلعب دوراً هاماً في بناء وتكون البروتين في الخلية.	أبحث في مصادر المعرفة المتاحة وأعد تقريراً يبين أهمية المادة الوراثية في الكائن الحي، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.	45	1	2
تحتوي المادة الوراثية المسؤولة عن صفات الكائن الحي وتحوي النوية التي تمثل مكان تصنيع الريابوسومات.	أتحقق: ما أهمية النواة في الخلية؟	46	1	2
<p>الشبكة الإندوبلازمية الملساء يخلو سطحها الخارجي من وجود الريابوسومات.</p> <p>الشبكة الإندوبلازمية الخشنة يوجد على سطحها الخارجي رابيروسومات.</p> <p>وظائف الشبكة الإندوبلازمية:</p> <p>الملسائة:</p> <ul style="list-style-type: none"> تصنيع الدهون، تخزين أيونات الكالسيوم، إزالة سمية بعض المواد، أيضاً الكربوهيدرات. <p>وظائف الشبكة الإندوبلازمية الخشنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> إضافة الكربوهيدرات إلى البروتينات لإنتاج بروتينات سكرية، نقل البروتين - بعد تعديله خلال قنواتها وأغشيتها - إلى الأجزاء الأخرى للخلية. 	<p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p> <p>أتحقق: أقارن بين الشبكة الإندوبلازمية الملساء والشبكة الإندوبلازمية الخشنة من حيث التركيب، والوظيفة.</p>	47	1	2
<p>له دور في هام في عمل الجسم الحال ويوفّر البيئة لعمل الإنزيمات الهاضمة مثل درجة الحموضة pH عند 4.5 التي تحتاجها الإنزيمات ويعمل هذا الغشاء أيضاً على حماية العصارة الخلوية وباقى الخلية من التحلل نتيجة الإنزيمات الهاضمة داخل الجسم الحال.</p>	أفكّر: ما فائدة الغشاء الذي يحيط بـمكونات الجسم الحال؟	48	1	2
<p>تقل مساحة سطح إنتاج الطاقة فتقل كمية الطاقة الناتجة.</p>	أفكّر: إذا تغيّر شكل الغشاء الداخلي، ولم يُعد فيه انتقاء، فما تأثير ذلك في فاعلية عمل الميتوكندريون؟	49	1	2
<p>للتنفس الخلوي ATP لإنتاج جزيئات حفظ الطاقة</p>	أتحقق: ما أهمية الميتوكندريا؟	49	1	2

تُوجَدُ البلاستيدات الخضراء في الأجزاء الخضراء من النبات، مثل: الأوراق، والساق. والملاسات الملونة في الثمار وبذلات الأزهار.	أَتَحْقُقُ: أين تُوجَدُ كُلُّ مِنَ البلاستيدات الخضراء، والملاسات الملونة؟	49 1 2
تُعْمَلُ هذِهُ الأهداب عَلَى دُفَعِ الجراثيم وَالمواد الضارة المستنشقة إِلَى أَعْلَى باتِّجاهِ الحنجرة ثُمَّ الْبَلْعَوْمَ.	أَفْكَرُ: مَا أَهمِيَّةُ وَجُودِ خَلَائِيَّةِ الْأَهَدَابِ تَبَطِّئُ الْفَصْبَةَ الْهَوَانِيَّةَ؟	51 1 2
يُوفِّرُ الْجَدَارُ الْخَلَويُّ الدَّاعِمَةَ لِلْخَلَائِيَّةِ الَّتِي يَحْيِطُ بِهَا، وَيَمْنَحُهَا شَكْلًا مُحدَّدًا وَثَابِتًا، وَيَحْمِيَهَا مِنَ الْمُؤَثِّراتِ الْخَارِجِيَّةِ.	أَتَحْقُقُ: أَذْكُرْ وَظَاهِفَ الْجَدَارِ الْخَلَويِّ.	52 1 2
الأنَّيُوبَاتُ الدَّقِيقَةُ، خَيْوَطٌ وَسَطِيهَةٌ، خَيْوَطٌ دَقِيقَةٌ.	مِنْتَدِيَّاتُ صَفَرِ الْجَنُوبِ التَّعْلِيمِيَّةِ أَتَحْقُقُ: مَمَّ مِنْ تَكُونُ الْهَيْكُلُ الْخَلَويُّ؟	52 1 2
يَنْتَقِلُ غَاز CO_2 مِنَ الشَّعِيرَةِ الدَّمَوِيَّةِ إِلَى الْأَكْثَرِ تَرْكِيزًا بِغَاز CO_2 إِلَى الْحَوِيلَةِ الْهَوَانِيَّةِ الْأَقْلَى تَرْكِيزًا بِغَاز CO_2 وَتَلَكَّ لِلتَّخلُصِ مِنْ هَذَا الغَازِ بِعَلْمِيَّةِ الرَّزْفِيرِ.	سُؤَالُ الشَّكْلِ 19: أَفْسَرُ سَبَبُ انتِقالِ CO_2 مِنَ الشَّعِيرَةِ الدَّمَوِيَّةِ إِلَى الْحَوِيلَةِ الْهَوَانِيَّةِ.	53 1 2
1. الأَنْبُوبُ رقم (1) أَفْتَحْهُمْ لَوْنًا، وَالْأَنْبُوبُ رقم (3) أَغْمِقْهُمْ لَوْنًا. 2. عَلَاقَةُ طَرْدِيَّةٍ بَيْنَ زِيَادَةِ درْجَةِ الْحَرَارَةِ وَعَلْمِيَّةِ الْاِنْتَشَارِ.	نَشَاطُ التَّحْلِيلِ وَالْاسْتِنْتَاجِ: 1. أَفْارِنُ لَوْنَ المَاءِ فِي الْأَنْبَيْبِ الْتَّلَاثِيَّةِ 2. أَسْتَنْتَجُ أَثْرَ درْجَةِ الْحَرَارَةِ فِي عَلْمِيَّةِ الْاِنْتَشَارِ.	54 1 2
تَحْتَوِي خَلَائِيَّةُ الشَّعِيرَاتِ الْجَذَرِيَّةِ عَلَى فَجُوَةٍ عَصَارِيَّةٍ كَبِيرَةٍ نَسِيَّبًا بِالنَّسَبَةِ لِحَجمِهَا. تَحْتَوِيَّ الْفَجُوَةُ الْعَصَارِيَّةُ أَيْضًا عَلَى تَرْكِيزٍ عَالٍ مِنَ الْمَوَادِ المَذَابِيَّةِ، مَا يَحْفَزُ حَرْكَةَ المَاءِ مِنَ الْجَدَرَانِ الْخَلَويَّةِ إِلَى الْفَجُوَةِ الْعَصَارِيَّةِ مِنْ خَلَالِ الْخَاصِيَّةِ الْأَسْمُوزِيَّةِ.	أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمَنَاسِبَةِ عَنْ دُورِ الشَّعِيرَاتِ الْجَذَرِيَّةِ فِي امْتَصَاصِ المَاءِ مِنَ التَّرْبَةِ، ثُمَّ أَعْدُ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ أَمَامَ زَمَلَائِيِّ/ زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.	54 1 2
تَنْتَقِلُ جُسْمَيَّاتُ الْمَوَادِ الْكَبِيرَةِ الْحَجمِيَّةِ نَسِيَّبًا (مِثْلُ الْغُلُوكُوزِ) مِنَ الْمَنَاطِقِ الْأَكْثَرِ تَرْكِيزًا بِالْمَادَةِ إِلَى الْمَنَاطِقِ الْأَقْلَى تَرْكِيزًا بِهَا عَنْ طَرِيقِ بِرُوتِينَاتٍ نَاقِلةٍ تَوَجُّدُ فِي الْغَسَاءِ الْبَلَازِمِيِّ لِلْخَلَويَّةِ وَلَا تَتَحَاجَ طَاقَةً.	أَتَحْقُقُ: أُوضِّحْ حَرْكَةُ جُسْمَيَّاتِ مَادَةٍ بِالْاِنْتَشَارِ الْمُسَهَّلِ مِنْ حِيثِ اِتِّجَاهِ حَرْكَتِهَا بِحَسْبِ التَّرْكِيزِ، وَحاجَتِهَا إِلَى الطَّاقَةِ.	56 1 2
تَسْهِمُ فِي عَلْمِيَّةِ الدِّفاعِ عَنِ الْجَسَمِ حِيثُ تَعْمَلُ هَذِهُ الْخَلَائِيَّاتُ عَلَى بِلْعَمَةِ أَهْمَلَهُ ذَلِكَ لِلْإِنْسَانِ؟	أَفْكَرُ: يَوْجُدُ فِي دَمِ الإِنْسَانِ خَلَائِيَّاتٌ قَادِرَةٌ عَلَى بِلْعَمَةِ الْأَجْسَامِ الْفَرِيَّبِيَّةِ، مَا أَهْمَلَهُ ذَلِكَ لِلْإِنْسَانِ؟	57 1 2

<p>الأجسام الغريبة وتحليلها والتخلص منها.</p>		
<p>الهيكل الخلوي: شبكة من الألياف البروتينية، تمتد في جميع أنحاء السيتوبلازم. يعمل الهيكل الخلوي على دعم الخلية، والمحافظة على شكلها، وثبت بعض العضيات والتركيبات المختلفة في موضع معين.</p> <p>الميتوكندريا: غضية تماثر بأنها كبيرة الحجم نسبياً مقارنة بالعضيات الأخرى، وتتركب من غشاء خارجي وغشاء داخلي على شكل اثناءٍ يسمى الأعراف وتحوي إنزيمات مهمة لعملية التنفس الخلوي، ينتج منها جزيئات حفظ الطاقة ATP يحيط بغشاء الميتوكندريا الداخلي حيث يحوي سائل وإنزيمات، ويسمى الحشوة.</p> <p>الأجسام الحالة: هو صلات غسانية شبه كروية، وتحوي إنزيمات هاضمة وتدعي دوراً في تحليل الخلايا الهرمة، والأنسجة غير المرغوبة، وتستخدمها خلايا الدم البيضاء في تحليل الأجسام الغريبة التي قد تدخل الخلية.</p>	<p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>	<p>مراجعة الدرس صفحة 58</p> <p>1. الفكرة الرئيسية: كيف يتلاءم تركيب كلّ ممّا يأتي مع وظيفته. الهيكل الخلوي، الميتوكندريا، الأجسام الحالة؟</p>
<p>1. بلاستيدات خضراء. 2. بلاستيدات ملونة. 3. بلاستيدات عديمة اللون.</p>	<p>2. ما أنواع البلاستيدات؟</p>	<p>مراجعة الدرس صفحة 58</p> <p>1. 2</p>
<p>يؤدي دوراً في تحليل الخلايا الهرمة، والأنسجة غير المرغوبة، وتستخدمها خلايا الدم البيضاء في تحليل الأجسام الغريبة التي قد تدخل الخلية.</p>	<p>3. أوضح وظيفة الجسم الحال.</p>	<p>مراجعة الدرس صفحة 58</p> <p>1. 2</p>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">خلية حيوانية</th><th style="text-align: center;">خلية نباتية</th><th style="text-align: center;">وجه المقارنة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">لا توجد</td><td style="text-align: center;">توجد</td><td style="text-align: center;">وجود البلاستيدات الخضراء</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">توجد</td><td style="text-align: center;">لاتوجد</td><td style="text-align: center;">وجود المريكزات</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">لا يوجد</td><td style="text-align: center;">يوجد</td><td style="text-align: center;">الجدار الخلوي</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">صغيرة الحجم إن وجدت</td><td style="text-align: center;">كبيرة الحجم</td><td style="text-align: center;">الفجوات</td></tr> </tbody> </table>	خلية حيوانية	خلية نباتية	وجه المقارنة	لا توجد	توجد	وجود البلاستيدات الخضراء	توجد	لاتوجد	وجود المريكزات	لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي	صغيرة الحجم إن وجدت	كبيرة الحجم	الفجوات	<p>4. أقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث وجود البلاستيدات الخضراء، والمريكزات، والجدار الخلوي، والفجوات.</p> <p>منديات صقر الجنوب التعليمية</p>	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2
خلية حيوانية	خلية نباتية	وجه المقارنة																	
لا توجد	توجد	وجود البلاستيدات الخضراء																	
توجد	لاتوجد	وجود المريكزات																	
لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي																	
صغيرة الحجم إن وجدت	كبيرة الحجم	الفجوات																	
<p>أ. 1- إدخال خلوي. 2- الخاصية الأسموزية. 3- نقل نشط. 4- إخراج خلوي. 5- انتشار مسهل. 6- انتشار بسيط.</p> <p>ب- العملية رقم 3 (نقل نشط) لأنها عكس تدرج التركيز. ج- العملية رقم 1 وهي الإدخال الخلوي.</p>	<p>5. أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن عمليات النقل المختلفة، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:</p> <p>أ. أكتب أسماء عمليات النقل التي تمتّها الأرقام (6-1).</p> <p>ب. أيّ عمليات النقل المُرقم تحتاج إلى طاقة؟ أفسّر إجابتي.</p> <p>ج. أيّ هذه العمليات تمتّ نقل الجسيمات كبيرة الحجم إلى داخل الخلية من دون حاجة إلى بروتينات ناقلة؟</p>	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2															
		مراجعة الدرس صفحة 58	1	2															

إجابات الأسئلة الواردة في الدرس الثاني من الوحدة الثانية: عمليات حيوية في الخلية

أتحقق ص 59:

عمليات الهدم: هي العمليات التي تتحطم فيها جزيئات معقدة التركيب إلى جزيئات بسيطة التركيب وينتج من خلالها الطاقة التي تلوم الكائن الحي.

أما عمليات البناء، فهي العمليات التي تبني فيها جزيئات معقدة التركيب من جزيئات بسيطة التركيب، وينتهي بها الطاقة الناتجة من عمليات الهدم.

أتحقق ص 60:

التفس الخلوي: مثال على عمليات الهدم التي تتضمن إنتاج الطاقة من الغذاء، وهو يشمل التنفس الخلوي الهوائي، والتخمر.

أتحقق ص61:

الأساس المعتمد في تصنيف التخمر هو الناتج النهائي لعملية التخمر التي تحدث في الكائنات الحية سواءً أكان الناتج النهائي كحول أم حمض اللبن.

أتحقق ص61:

سؤال الشكل ص 61 : تحدث في السيتوسول عملية التخمر

أبحث ص62:

منتديات صقر الجنوب التعليمية

يخلو نبات الغليون الهندي *Monotropa uniflora* من مادة الكلوروفيل ما يجعله غير قادر على القيام بعملية البناء الضوئي لصنع غذائه، فيحصل هذا النبات على الغذاء بالتطفل على بعض أنواع الفطريات من مثل فطر روسولا *Russula*. إذ يُعتبر هذا الفطر من فطريات الجذور، التي ترتبط بعلاقة تقايضية مع جذور بعض الأشجار، تزود خيوط الفطر النبات بالماء والأملاح ويحصل منها على سكر الغلوكوز. وهذا، يتطفل نبات الغليون الهندي على هذا النوع من الفطر، ويحصل منه على السكريات التي حصل عليها بدوره من الأشجار.

أبحث ص63:

للنباتات فوائد عده في الأنظمة البيئية، منها:

- تستهلك النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي، حيث يُعد هذا الغاز من غازات الدفيئة التي يسبب تزايد تركيزها في الغلاف الجوي ظاهرة الاحتضار العالمي.
- تزود النباتات الهواء الجوي بغاز الأكسجين الذي ينتج بسبب قيامها بعملية البناء الضوئي.
- تشكل النباتات أساس السلسل الغذائية في الأنظمة البيئية.
- تساهم النباتات وتحديداً الأشجار في تخفيف درجة حرارة الأرض.
- تزيد النباتات من خصوبة التربة، وتسمم في تكوينها عند تحللها.
- تعمل الأشجار على منع انجراف التربة.

أبحث ص64:

يتسبب تزايد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في البيوت الزجاجية عن 1% إلى آثار سلبية عدّة، منها:

- يتسبّب في انخفاض الرقم الهيدروجيني في الخلايا النباتية، ويصبح تأثيره ساماً عليها.
- يتسبّب في خفض معدل عمليات التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.
- يزيد إنتاج بعض السكريات والنشا.
- ينخفض إنتاج البروتينات.
- يتسبّب بإغلاق الثغور، ما يؤثّر سلباً في حركة الماء داخل النبات.

أتحقق ص 64: منتديات صقر الجنوب التعليمية

يزيد معدل عملية البناء الضوئي بزيادة شدة الإضاءة، وبذا تُعد شدة الإضاءة عاملاً محدداً. ثم يثبت معدل عملية البناء الضوئي بزيادة شدة الإضاءة بسبب تأثير عامّل محدّد آخر.

أتحقق ص 65:

ينخفض معدل عملية البناء الضوئي عند ارتفاع درجة الحرارة عن درجة الحرارة المُثلى بسبب تلف الإنزيمات التي تُسهم في عملية البناء الضوئي.

أبحث ص 65:

- أثر الماء في معدل عملية البناء الضوئي: يلزم الماء النباتات لقيام بعملية البناء الضوئي، وعند زيادة كمية الماء يزيد معدل عملية البناء الضوئي، ولكن، زيادة رى النباتات قد يعرضها إلى الإصابة ببعض الأمراض، مثل الفطريات الضارة ما يؤثّر سلباً في نموها وفي معدل عملية البناء الضوئي فيها.

- أثر كمية صبغة الكلوروفيل في معدل عملية البناء الضوئي: يزيد تركيز صبغة الكلوروفيل في الأجزاء الخضراء عند انخفاض شدة الإضاءة، ليتمكن النبات من امتصاص الضوء بما يكفي للقيام بعملية البناء الضوئي، ما يعني أن زيادة كمية صبغة الكلوروفيل تعني زيادة معدل عملية البناء الضوئي.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثاني من الوحدة الثانية: عمليات حيوية في الخلية

السؤال الأول: تحصل الكائنات الحية على حاجتها من الطاقة للقيام بالعمليات الحيوية من خلال عمليات الهدم التي يتم من خلالها تحطيم الجزيئات المعقّدة التركيب والتي تحصل عليها الكائنات الحية من الغذاء، إلى جزيئات بسيطة التركيب.

منديات صقر الجنوب التعليمية

السؤال الثاني:

البناء الضوئي: عملية تتضمن امتصاص الطاقة الضوئية من الشمس، وإنتاج سكر الغلوكوز والأكسجين من الماء وثاني أكسيد الكربون.

التنفس الخلوي: مثال على عمليات الهدم التي تتضمن إنتاج الطاقة من الغذاء، وهو يشمل عمليات التنفس الخلوي الهوائي، والتخمر.

التخمر: إنتاج الطاقة من دون حاجة إلى الأكسجين.

السؤال الثالث:

كمية الطاقة الناتجة	المواد الناتجة	المواد الداخلة	العصبيات التي تحدث فيها	الخلايا التي تحدث فيها	وجه المقارنة
يستهلك طاقة خلال بعض مراحله المختلفة.	الأكسجين وسكر الغلوكوز	الماء وثاني أكسيد الكربون	البلاستيدات الخضراء	النباتية	البناء الضوئي
ينتج كمية كبيرة من الطاقة.	بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة	سكر الغلوكوز والأكسجين	الميتوكوندريا/التنفس الخلوي الهوائي السيتوبلازم/التخمر	النباتية والحيوانية	التنفس الخلوي

السؤال الرابع:

أ- سطوع الشمس ثم حجب أشعتها بالغيوم سيؤدي إلى انخفاض معدل عملية البناء الضوئي، بسبب انخفاض شدة الإضاءة.

ب- ارتفاع درجات الحرارة سيؤدي إلى ارتفاع معدل عملية البناء الضوئي بسبب ازدياد نشاط الإنزيمات.

ج- تتنفس الفطريات بواسطة عملية التحمر ، ما ينتج عنه غاز ثاني أكسيد الكربون ، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة في معدل عمليات البناء الضوئي.

السؤال الخامس:

يظهر من الشكل أن معدل عملية البناء الضوئي قد ازداد عند زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون من 0.03% إلى 0.1% ، وبذل يكون تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون هنا عاملاً محدياً.

إجابات الأسئلة الواردة في الدرس الثالث من الوحدة الثانية: دورة الخلية

أتحقق ص 67: منتديات صقر الجنوب التعليمية

دورة الخلية: سلسلة من المراحل، تحوي كل منها تغيرات تمر بها الخلية، وتحتت بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه.

أفكـر ص 68:

يتمثل الفرق الأساسي بين طور النمو الأول G_1 وطور النمو الثاني G_2 في أن مادة الوراثة في طور G_2 هي ضعف كمية مادة الوراثة في G_1 ، كما يمكن إدراج عدد من الفروقات بين هذين الطورين، منها:

- يمثل طور النمو الأول أولى أطوار المرحلة البينية، بينما طور النمو الثاني يمثل آخر أطوار هذه المرحلة.

- يستغرق طور النمو الأول (في بعض الأنواع من الخلايا) زمناً أطول من طور النمو الثاني.

- يتم في طور النمو الأول تصنيع البروتينات التي تلزم لنمو الخلية وتضاعف مادة الوراثة، بينما في طور النمو الثاني يتم تضاعف مادة الوراثة.

- ينقسم الجسم المركزي في طور النمو الثاني، ليصبح في الخلية جسمين مركزيين في كل منهما زوج من المريكزات.

أتحقق ص 68:

للمرحلة البينية 3 أطوار هي:

1. طور النمو الأول.
2. طور التضاعف.

3. طور النمو الثاني.

سؤال الشكل 34 ص 69:

أطوار الانقسام المتساوي:

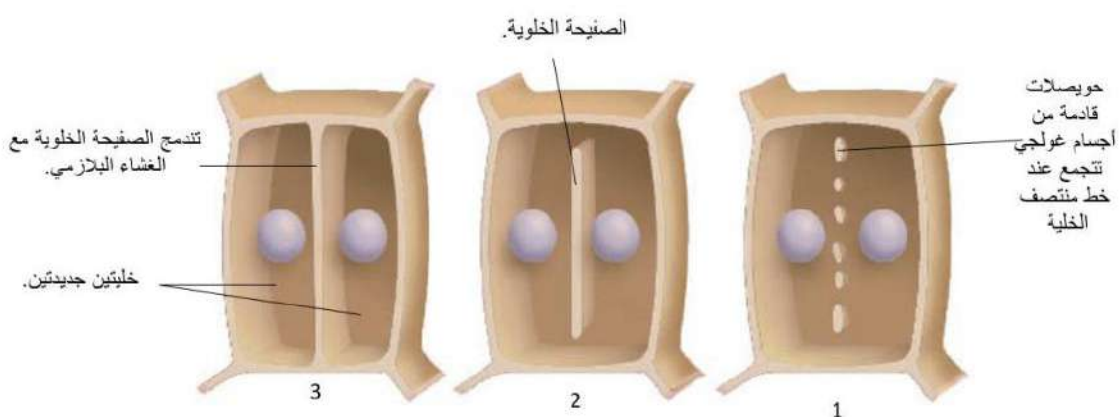
1. الطور التمهيدي.
2. الطور الاستوائي.
3. الطور الانفصالي.
4. الطور النهائي.
5. انقسام السيتوبلازم.

أبحث ص 70:

تكون الخيوط المغزلية الالازمة للانقسام في الخلايا النباتية في منطقة الجسم المركزي centrosome، وينتزع حدوث التخثر في الغشاء البلازمي بسبب وجود الجدار الخلوي السميك، وعند الطور النهائي، تتجمع حويصلات أصلها من أجسام غولجي، تحمل في داخلها مواد لازمة لتكون الجدار الخلوي، عند خط منتصف الخلية (الرقم 1 في الشكل الآتي). تندمج هذه الحويصلات معًا مكونة ما يسمى الصفيحة الخلوية cell plate. بعد ذلك، تتجمع محتويات هذه الحويصلات في الصفيحة الخلوية (الرقم 2 في الشكل الآتي). تستمر الصفيحة الخلوية في النمو حتى تندمج مع الغشاء البلازمي للخلية الأم (الرقم 3 في الشكل الآتي). ينتج في نهاية هذه المرحلة خلتين جديدين، ثم يبدأ تكون مادة الجدار من محتويات الصفيحة الخلوية.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

الصفحة الخلوية.



أتحقق ص 70:

يمر الانقسام المنصف بمرحلتين، هما: مرحلة الانقسام المنصف الأول، ومرحلة الانقسام المنصف الثاني. وتمر بالمرحلة الビينية قبل مرورها بالمرحلة الأولى من الانقسام المنصف فقط.

أفker ص70:

تمنع مادة الكومبراستاتين تجمع الأبيسات الدقيقة لتكوين الخيوط المغزلية، ما يعيق عملية الانقسام الخلوي. وبذل، فإنه يشكل أملا في علاج الأورام السرطانية.

أتحقق ص71:

مقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف:

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - الطور التمهيدي الأول. - الطور الاستوائي الأول. - الطور الانفصالي الأول. - الطور النهائي الأول. - الطور التمهيدي الثاني. - الطور الاستوائي الثاني. - الطور الانفصالي الثاني. - الطور النهائي الثاني. - انقسام السيتوبلازم. 	منتديات صقر الجنوب التعليمية <ul style="list-style-type: none"> - الطور التمهيدي. - الطور الاستوائي. - الطور الانفصالي. - الطور النهائي. - انقسام السيتوبلازم. 	الأطوار
4 خلايا	خلايتين	عدد الخلايا الناتجة
عدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا الناتجة = نصف عدد الكروموسومات في الخلية المنقسمة	عدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا الناتجة = عدد الكروموسومات في الخلايا المنقسمة	عدد المجموعة الكروموسومية
يحدث العبور	لا يحدث العبور	حدوث العبور

أفكـر ص72:

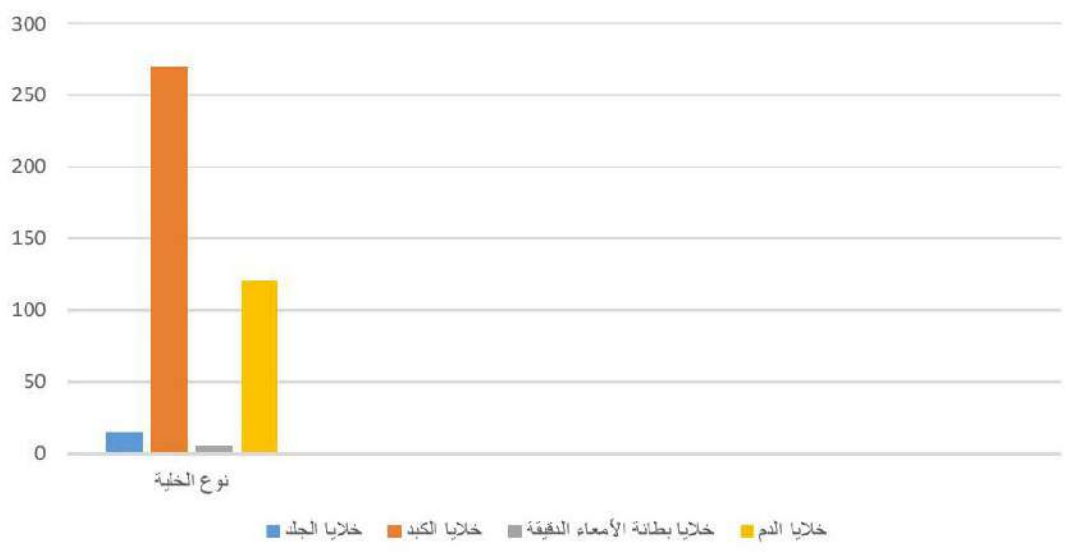
تكون خلايا بطانة الأمعاء على تماس مباشر مع نواتج عمليات هضم الغذاء، ما يعرضها للتلف على نحو أسرع من خلايا الكبد، ولتعويض خلايا بطانة الأمعاء يكون معدل سرعة انقسام خلايا بطانة الأمعاء أعلى منه لخلايا الكبد.

أبـحـث ص72:

منتديات صقر الجنوب التعليمية

نوع الخلايا	معدل سرعة الانقسام
الجلد	4-2 أسابيع تقريباً
الكبد	12-6 شهر
بطانة الأمعاء	4 أيام لخلايا بطانة الأمعاء الدقيقة
خلايا الدم الحمراء	4 أشهر

متـوسط فـترة حـيـاة عـدـد مـن أنـوـاع الـخـلـاـيـا فـي جـسـم الإـنـسـان بـالـأـيـام



أـتـحقـق ص72:

يـعـد حـجم الـخـلـيـة عـامـلا مـهـما فـي تحـديـد قـدرـتها عـلـى الـبقاء حـيـة. فـإـذـا كـان حـجم الـخـلـيـة أـصـغـر كـثـيرـاً مـن حـجمـها الطـبـيـعـيـ، فـإـن مـحتـواـها مـن العـضـيـات (مـثـل الـمـيـتوـكـنـدـرـيـا) يـكـون قـلـيلـاً، مـا يـؤـدي إـلـى إـنـتـاج طـاقـة لا تـكـفـي حاجـات الـخـلـيـة لـبـقـائـها حـيـة. أـمـا إـذـا زـاد حـجم الـخـلـيـة عـلـى حـجمـها الطـبـيـعـيـ، فـإـن نـسـبة مـسـاحـة سـطـح

الغشاء البلازمي تقل مقارنة بحجم الخلية، ما يؤثر في قدرة الخلية على توفير المواد اللازمة لأداء العمليات الحيوية المهمة.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثالث (دورة الخلية) من الوحدة الثانية/ ص 74 :

السؤال الأول: تمر الخلية بسلسلة من المراحل تحوي كل منها تغيرات، وتحدد بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه تعرف بدورة الخلية، وتشمل المرحلة البنينية بأطوارها: طور النمو الأول فطور التضاعف فطور النمو الثاني، ومرحلة الانقسام الخلوي بأطوارها: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي ثم انقسام السيتوبلازم.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

السؤال الثاني:

عملية العبور: عملية تحدث في الطور التمهيدي الأول من الانقسام المنصف الأول، يتم من خلالها تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموزومين متمازين.

دورة الخلية: سلسلة من المراحل، تحوي كل منها تغيرات تمثّل بها الخلية، وتحدد بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه، وتشمل طورين أساسيين، هما: الطور البنيني، وطور الانقسام.

السؤال الثالث:

1. المرحلة البنينية-طور النمو الأول. 2. الطور التمهيدي. 3/مرحلة الانقسام الخلوي-الطور الاستوائي. 4/ مرحلة الانقسام الخلوي-الطور الانفصالي. 5/ مرحلة الانقسام الخلوي-الطور النهائي.

2. **أ/الجسم المركزي** (فيه زوجين من المريكزات). **ب/خيوط مغزلية**

ج. 4 كروموزومات

السؤال الرابع:

وجه المقارنة	الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي
المجموعة الكروموزومية	1n في كل خلية ناتجة	2n في كل خلية ناتجة
عدد الخلايا الناتجة	أربع خلايا	خليتان

السؤال الخامس:

عند فشل حدوث انقسام السيتوبلازم، ستكون النتيجة خلية كبيرة الحجم، محتوها متضاعف من المادة الوراثية ما يسبب تكون ما يعرف بالمدمج الخلوي. وقد يعيق ذلك القيام بالعمليات الحيوية اللازمة لبقائها حية.

الاثراء والتلويع صفة 75

أبحث ص 75

تمكن العلماء من عزل خلايا جذعية بالغة من تجويف الفم من: الأنسجة المخاطية المبطنة للฟم، والاربطة حول جذور الأسنان، وعاج السن، والأنسجة الطلائية للثة.

ويأمل الباحثون في استخدام هذه الخلايا الجذعية في التئام الجروح والاصابات الجدية وعلاج تسوس الاسنان.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

إجابات أسئلة الوحدة الثانية (الخلية وعملياتها الحيوية)

ج. أجسام غولجي.	السؤال الأول: لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدها: 1. أحد التراكيب الآتية لا يحتوي على غشاء مزدوج.	مراجعة الوحدة صفة 76	1	2
أ. الميتوكندريا.	السؤال الأول: 2. العضيّة التي توجد بكثرة في الخلايا العضلية هي:	مراجعة الوحدة صفة 76	1	2
ب. الرايبيوسومات.	السؤال الأول: 3. التراكيب المسؤولة عن تصنيع البروتين في الخلية هو:	مراجعة الوحدة صفة 76	1	2
ب. الانتشار البسيط.	السؤال الأول: 4. ينقل الأكسجين من гويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية عن طريق:	مراجعة الوحدة صفة 76	1	2

ج. البلعمة.	<p>السؤال الأول: 5. تُسمى طريقة إدخال المواد الصلبة كبيرة الحجم إلى داخل الخلية:</p> <p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ب. الميتوكوندريا.	<p>السؤال الأول: 6. أحد التراكيب الآتية موجود في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية:</p> <p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
د. خلايا الدم البيضاء البلعمية.	<p>السؤال الأول: 7. أفضل الخلايا لدراسة الأجسام الحالة هي:</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ج. الماء.	<p>السؤال الأول: 8. أحد الآتية ينبع من عملية التنفس الخلوي يوجد الأكسجين</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ب. سكر الغلوکوز والأكسجين.	<p>السؤال الأول: 9. في عملية البناء الضوئي، تمتص طاقة الضوء لإنتاج:</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
نوع محلول عالي التركيز؛ حيث حسب الخاصية الأسموزية خرج الماء من خلايا الدم الحمراء إلى خارج الخلية، حيث محلول عالي التركيز مما أدى إلى انكماش الخلية.	<p>السؤال الثاني: يُبيّن الشكل الآتي تأثير محلول كلوريد الصوديوم في خلايا الدم الحمراء التي أصبحت مُنكمشةً وصغيرة الحجم. أوضّح نوع هذا محلول من حيث التركيز، مُفسّرًا سبب انكماش الخلايا.</p>	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
لحمايتها من نمو الكائنات الحية الدقيقة عليها؛ لأن السكر عالي التركيز فيعمل على سحب الماء من خلايا الطعام والكائنات الحية الدقيقة حسب الخاصية الأسموزية مانعة	<p>السؤال الثالث: أفسّر سبب حفظ بعض الأطعمة، مثل المربّيات، بإضافة السكر إليها.</p>	مراجعة الوحدة صفحة 77	1	2

<p>بذلك نمو الكائنات الحية الدقيقة عليها.</p>	<p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>النقل النشط</td> <td>الانتشار المسهّل</td> <td>الانتشار البسيط</td> <td>وجه المقارنة</td> </tr> <tr> <td>يحتاج</td> <td>لا يحتاج</td> <td>لا يحتاج</td> <td>الحاجة إلى طاقة</td> </tr> <tr> <td>يحتاج</td> <td>يحتاج</td> <td>لا يحتاج</td> <td>الحاجة إلى بروتينات ناقلة</td> </tr> <tr> <td>عكس تدرج الترکیز</td> <td>مع تدرج الترکیز</td> <td>مع تدرج الترکیز</td> <td>اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج الترکیز</td> </tr> </table>	النقل النشط	الانتشار المسهّل	الانتشار البسيط	وجه المقارنة	يحتاج	لا يحتاج	لا يحتاج	الحاجة إلى طاقة	يحتاج	يحتاج	لا يحتاج	الحاجة إلى بروتينات ناقلة	عكس تدرج الترکیز	مع تدرج الترکیز	مع تدرج الترکیز	اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج الترکیز	<p>السؤال الرابع: أقارن بين عمليات الانتشار البسيط، والانتشار المسهّل، والنقل النشط، من حيث الحاجة إلى الطاقة، وال الحاجة إلى بروتينات ناقلة، واتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج الترکیز.</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
النقل النشط	الانتشار المسهّل	الانتشار البسيط	وجه المقارنة																	
يحتاج	لا يحتاج	لا يحتاج	الحاجة إلى طاقة																	
يحتاج	يحتاج	لا يحتاج	الحاجة إلى بروتينات ناقلة																	
عكس تدرج الترکیز	مع تدرج الترکیز	مع تدرج الترکیز	اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج الترکیز																	
<p>يعمل إنزيم الفسفوليبيز على تحليل الغشاء اللازمي لخلايا الدم الحمراء مما يؤدي إلى خروج محتويات الخلية ومنتها.</p>	<p>السؤال الخامس: ثُفرَّ بعض الحشرات سُمًا يحتوي على إنزيم يسمى الفسفوليبيز؛ وهو إنزيم يحلل الدهون المفسرة التي تدخل في تكوين الغشاء اللازمي، وقد يُدمِّر خلايا الدم الحمراء. أفترض سبباً لحدوث ذلك.</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	<p>1</p>	<p>2</p>																
<p>أ. الخلية (أ) خلية حيوانية. الخلية (ب) خلية نباتية.</p>	<p>السؤال السادس: أدرس الشكل التالي، ثم أجيء عن الأسئلة الآتية: أ. أحدد نوع كلٍ من الخلية (أ)، والخلية (ب).</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	<p>1</p>	<p>2</p>																

<p>7. الميتوكندريا: إنتاج الطاقة.</p> <p>10. الفجوة العصارية: تحافظ على تركيز مناسب للأيونات والجزيئات داخل الخلية، تحافظ على صلابة الخلية عن طريق امتصاص الماء، بحيث تضطُّ محتوياتها على جدار الخلية النباتية.</p> <p>12. جهاز غولجي: تعديل تركيب البروتينات والدهون التي تصلة من الشبكة الإندوبلازمية، ثم تخزينها في الخلية، أو إطلاقها إلى خارج الخلية.</p>	<p>السؤال السادس: ب. أوضح وظيفة كلِّ من التراكيب المشار إليها بالأرقام 7، 10، 12.</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	1	2
<p>المريكزات، ولها دورٌ في الانقسام الخلوي؛ فهي تعمل على تجميع الخيوط المغزلية.</p>	<p>السؤال السادس: ج. ما التركيب الموجود فقط في الخلية (أ)؟ ما وظيفته؟</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	1	2
<p>1- بلاستيدات خضراء. 2- جدار خلوي. 9- الشبكة الإندوبلازمية الملساء.</p>	<p>السؤال السادس: د. ما أسماء الغضيّات أو التراكيب المشار إليها بالأرقام: 1، 2، 9؟</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	1	2

<p>تقوم الشبكة الإندوبلازمية بنقل البروتينات التي يتم تصنيعها بوساطة الرايبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية إلى أجسام غولجي التي تعمل على معالجة البروتينات وتعديلها. أما الأجسام الحالة فهي تنشأ من أجسام غولجي التي تحتوي على إنزيمات هاضمة تعمل على تحليل الخلايا الهرمة.</p>	<p>السؤال السابع: أوضِّح التكامل في وظائف كلٍ من الشبكة الإندوبلازمية، والأجسام الحالة، وأجسام غولجي.</p> <p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 77</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
--	---	---	----------	----------

السؤال الثامن:

1. العملية التي تنتقل بها المادة القاعدية إلى داخل المكعب هي : الانتشار .

.2

المساحة: الحجم	الحجم (mm ³)	المساحة (mm ²)	المكعب
0.6	1000	600	(1)
1.2	125	150	(2)
6	1	6	(3)

3. كلما زاد حجم المكعب، زادت مساحة سطحه، ولكن نسبة المساحة إلى السطح تقل.

4. في المكعبين (2)، و(3) كانت مساحة السطح كافية لإدخال المادة القاعدية إلى المكعب بكمية

كافية لتغيير لونه بسرعة. أما في المكعب (1) فلأنه الأكبر حجماً كانت نسبة المساحة إلى

الحجم أقل، مما قلل من كمية المادة القاعدية التي دخلت إلى المكعب بالانتشار ، وبذل استغرق

زمنا أطول.

السؤال التاسع:

1. التخمر الكحولي.
 2. انفخ البالون بسبب تجمع غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية التخمر الكحولي.
- $$C_6H_{12}O_{(aq)} \rightarrow 2C_2H_5OH_{(l)} + 2CO_{2(g)}$$
3. ينquer ماء الجير $(Ca(OH)_2)$ بسبب تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية التخمر الكحولي مع ماء الجير وتكون مادة كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ غير الذائبة في الماء.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

<p>الإشارات السالبة تدل على أن قطعة البطاطا نقصت كتلتها، والإشارات الموجبة تدل على أن قطعة البطاطا ازدادت كتلتها.</p>	<p>السؤال العاشر: شُكّل طلبة قطعاً أسطوانيةً من بعض حبات البطاطا، ثم قاسوا كتلة كلٍّ منها، ثم وضعوا القطع في محليل سكرية، أخرج الطلبة القطع، ثم جفّوا سطوحها، ثم قاسوا كتلة كلٍّ منها مَرَّةً أخرى، مختلفة التركيز. بعد مُضي 1h وحسبوا نسبة التغيير في كتلتها، ثم أعادوا التجربة (4 مَراتٍ)، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ما دلالة كلٍّ من الإشارات السالبة، والإشارات الموجبة. 	<p>مراجعة الوحدة صفحة 79</p>	<p>1</p>	<p>2</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>معدل التغير في كتلة قطعة البطاطا</th> <th>تركيز محلول السكري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+32.2</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>+21.8</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>-2.2</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>-13.5</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>-19.9</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>-20.4</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	معدل التغير في كتلة قطعة البطاطا	تركيز محلول السكري	+32.2	0.0	+21.8	0.2	-2.2	0.4	-13.5	0.6	-19.9	0.8	-20.4	1.0	<p>السؤال العاشر: 2. أحسب مُعدل التغيير في كتل قطع البطاطا عند كل تركيز للمحلول السكري.</p>	<p>مراجعة الوحدة صفحة 79</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
معدل التغير في كتلة قطعة البطاطا	تركيز محلول السكري																	
+32.2	0.0																	
+21.8	0.2																	
-2.2	0.4																	
-13.5	0.6																	
-19.9	0.8																	
-20.4	1.0																	

<p>معدل التغير في كتلة قطعة البطاطا</p>	السؤال العاشر: 3. أمثل بيانياً العلاقة بين تركيز محلول السكري ومعدل نسبة التغير المئوية في كتل قطع البطاطا.	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2
عندما يكون تركيز محلول السكري مساوي لتركيز قطعة البطاطا.	السؤال العاشر: 4. أستنتج تركيز محلول السكري الذي يكون فيه اتجاه حركة الماء من قطعة البطاطا واليها متساوياً.	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2
تقل كتل قطعة البطاطا بزيادة تركيز محلول السكري.	السؤال العاشر: 5. أصف كيف تتغير كتل قطع البطاطا عند تزايد تركيز محلول السكري.	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2
الخاصية الأسموزية.	السؤال العاشر: 6. ما عملية النقل المسؤولة عن ذلك؟	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2

السؤال الحادي عشر:

- الكأس التي وضعت في الظلام هي العينة الضابطة، وتلك التي كانت قرب المصباح هي العينة التجريبية.
- غاز الاكسجين، ويمكن للطلبة اختبار ذلك بتقريب عود ثقاب منه.
- يجب وضع الكأس على بعد 5 cm من المصباح.

السؤال الثاني عشر:

- ستحدث عملية التنفس الخلوي، فوجود الأنابيب في منطقة معتمة يعني عدم تعرض النبات للضوء وعدم قيامه بعملية البناء الضوئي، وبذل، فإن العملية الحيوية التي ستحدث هي التنفس الخلوي.

2. يُستفاد من كاشف أزرق البروموفينول في الاستدلال على تكون غاز ثاني أكسيد الكربون أو استهلاكه، فتحول محلول إلى اللون الأصفر يدل على إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون، أي حدوث عملية التنفس. أما اللون الأزرق فيعني استهلاك غاز ثاني أكسيد الكربون والقيام بعملية البناء الضوئي.

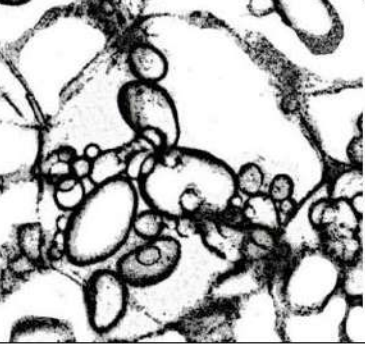
3. سيتحول لون كاشف أزرق البروموفينول إلى اللون الأصفر في الأنابيب (2) و (3) بسبب حدوث عملية التنفس الخلوي في النبات وإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون. أما الأنابيب (1) فيبقى لونه أزرقاً لأنه لا يحوي نباتاً فهو عينة ضابطة.

4. عند نقل الأنابيب (3) إلى مكان مشمس، سيبداً النبات باستهلاك غاز ثاني أكسيد الكربون للقيام بعملية البناء الضوئي بوجود الضوء، ما سيعني عودة لون محلول إلى الأزرق مرة أخرى.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

إجابات الأسئلة الواردة في كراسة الأنشطة والتمارين (الوحدة الثانية)

الإجابة	نص السؤال	رقم الصفح ة	رقم الدر س	رقم الوحد ة
يمكن مشاهدة كلاً من النواة والسيتوبلازم والغشاء البلازمي في الخلية الحيوانية، أما الخلية النباتية فيمكن مشاهدة النواة والسيتوبلازم والجدار الخلوي والفتحة.	تجربة استهلاكية: دراسة خلايا نباتية وخلايا حيوانية باستخدام المجهر الضوئي المركب 4.لاحظ الغضبان والترانكيب التي يمكن مشاهتها في الشرائح باستخدام قرة التكبير المناسبة، ثم ألون ملاحظاتي.	24	1	2
1- خلية البصل (خلية نباتية تحتوي على جدار خلوي). 2- خلية ورقة نبات (خلية نباتية تحتوي على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء). 3- خلايا الكبد (خلية حيوانية لا تحتوي جدار خلوي). 4- خلايا عصبية (خلية حيوانية لا تحتوي جدار خلوي).	التحليل والاستنتاج - أصنف الشرائح (1-4) إلى خلايا نباتية، وأخرى حيوانية، مبنية على أساس الذي اعتمدته في عملية التصنيف.	26	1	2

<p>1. طبقتين من الدهون المفسرة وبروتين.</p> <p>2. النفاذية الاختيارية: تركيب الغشاء البلازمي يسمح بمرور بعض المواد من خلاله ويمنع مرور مواد أخرى.</p> <p>3. البروتينات كبيرة الحجم لا تستطيع المرور عبر الغشاء البلازمي.</p>	<p>نشاط إثراني: تركيب الغشاء البلازمي وخاصية النفاذية الاختيارية.</p> <p>التحليل والاستنتاج-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أستنتاج مكونات الغشاء البلازمي. 2. أفسّر مفهوم النفاذية الاختيارية. 3. أتنبأ بامكانية مرور البروتينات كبيرة الحجم عبر الغشاء البلازمي. 	27	1	2		
		<p>نشاط إثراني: البلاستيدات عديمة اللون المخزنة للنفاذية.</p> <p>5. أرسم ما شاهدته تحت المجهر.</p>	29	1	2	
<p>1. أهمية البلاستيدات عديمة اللون هي تخزين الغذاء.</p> <p>2. تشابه ما بين الشكل تحت المجهر مع الشكل في التجربة.</p> <p>3. سبب تسميتها لأنها لا تحتوي على صبغات ملونة وهي موجودة في أجزاء النبات بعيدة عن ضوء الشمس.</p>	<p>التحليل والاستنتاج:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أتنبأ بأهمية البلاستيدات عديمة اللون. 2. أقارن ما شاهدته تحت المجهر بما في الشكل السابق. 3. أستنتاج سبب تسمية البلاستيدات عديمة اللون بهذا الاسم. 	29	1	2		
<p>1- الأنابيب الأول: تلوّن الماء بلون الشمندر قليلاً.</p> <p>الأنبوب الثاني: تلوّن الماء بلون الشمندر على نحو أكثر من الأنابيب رقم 1.</p> <p>الأنبوب الثالث: تلوّن الماء بلون الشمندر على نحو أكثر بكثير من الأنابيب رقم 2.</p> <p>2. علاقة طردية، كلما تزداد درجة الحرارة تردد عملية الانتشار.</p>	<p>نشاط: دراسة أثر درجة الحرارة في عملية الانتشار</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أقارن لون الماء في الأنابيب الثلاثة. 2. أستنتاج أثر درجة الحرارة في عملية الانتشار. <p>ممتلكات صفر الجنوب التعليمية</p>	31	1	2		
<p>بافتراض أن الكتلة الأصلية تساوي 42 (قد تكون الكتلة أقل أو أكبر من الكتلة المفترضة وذلك تبعاً لما يجري في التجربة مع الطلبة).</p> <table border="1"> <tr> <td>الكتلة النهائية</td> <td>النسبة المئوية للتغير في الكتلة (%)</td> </tr> </table>	الكتلة النهائية	النسبة المئوية للتغير في الكتلة (%)	<p>نشاط إثراني: دراسة أثر تراكيز مختلفة من محلول الغلوكوز في كتلة البطاطا.</p> <p>6. أدون النتائج التي توصلت إليها في الجدول السابق.</p>	33	1	2
الكتلة النهائية	النسبة المئوية للتغير في الكتلة (%)					

+30.9	55			
+21.4	51			
-1.9	35			
-2.3	32			
-2.8	30			
-3.3	28			
بافتراض أن الكتلة الأصلية = 42 g فإن الكتلة النهائية = 55 g				
1. كلما زاد تركيز المحلول يؤدي إلى نقصان كتلة البطاطا أي العلاقة عكssية 2. السبب يعود إلى الخاصية الأسموزية حيث زيادة تركيز المحلول يؤدي إلى خروج الماء من خلايا البطاطا، مما يؤدي إلى نقصان كتلة البطاطا. 3. تعني الإشارة السالبة أن قطعة البطاطا قلت أو نقصت كتلتها أي أن المحلول الذي وُضعت فيه عالي التركيز. 4. تختلف الرسوم البيانية للطلبة حسب النتائج التي يحصلون عليها.	التحليل والاستنتاج: 1. أقارن أثر تركيز المحلول في كتل قطع البطاطا. 2. استنتج أثر الخاصية الأسموزية في تغيير الكتلة النسبية. 3. أفسّر معنى النتائج ذات القيمة السالبة. 4. أرسم رسمًا بيانيًّا يوضح أثر تركيز المحلول في كتلة كلٍّ من قطع البطاطا.	34	1	2
		34	1	2
		34	1	2
		34	1	2

نشاط إثراي: الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس الخلوي

منتديات صقر الجنوب التعليمية

الخطوة رقم (5)

الزمن المستغرق ليختفي لون المحلول/s	درجة الحرارة
540	25 °C
425	30 °C
235	35 °C
275	40 °C
325	45 °C
375	50 °C

الخطوة رقم (6)

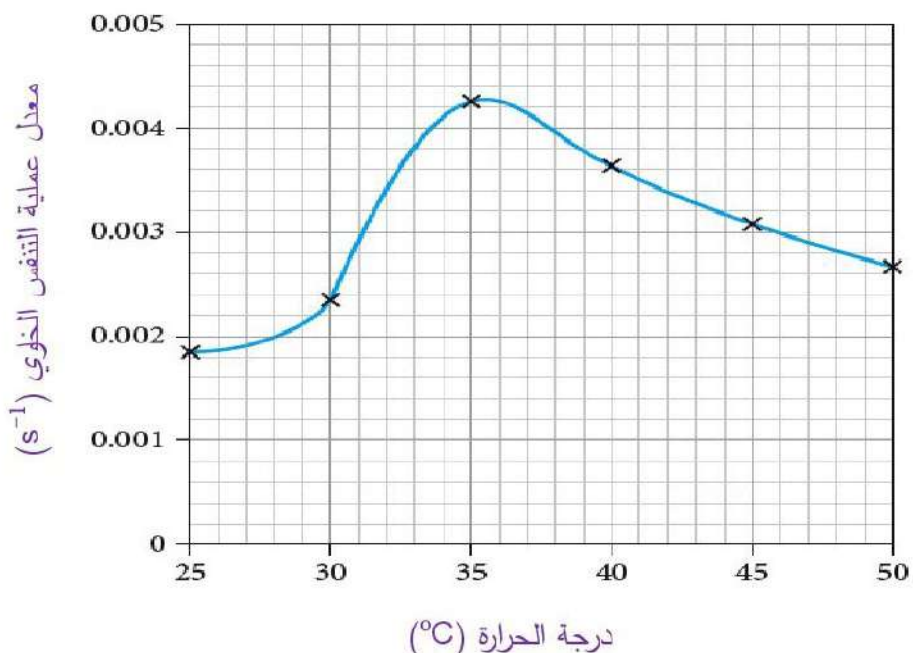
معدل عملية التنفس الخلوي (s^{-1})	الزمن المستغرق ليختفي لون محلول	درجة الحرارة
1.85×10^{-3}	540	25 °C
2.35×10^{-3}	425	30 °C
4.26×10^{-3}	235	35 °C
3.64×10^{-3}	275	40 °C
3.08×10^{-3}	325	45 °C
2.67×10^{-3}	375	50 °C

التحليل والاستنتاج

1. الأنبوب (1) يمثل عينة ضابطة، والأنبوب (2) عينة تجريبية. أما كاشف أزرق المثيلين فقد استخدم ليدل على حدوث التنفس الخلوي، فعند استهلاك الأكسجين للقيام بعملية التنفس فإن لون الكاشف سيختفي.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

.2



3. يرتفع معدل عملية البناء الضوئي مع ازدياد درجة الحرارة بسبب زيادة نشاط الإنزيمات، ويستمر ذلك إلى الحد الذي تصبح فيه درجة الحرارة أعلى من درجة الحرارة المثلثة للإنزيم، ما يسبب تلف الإنزيمات وانخفاض معدل عملية التنفس الخلوي.

نشاط إثيلي: الكشف عن النشا/ ص39

منتديات صقر الجنوب التعليمية

التحليل والاستنتاج:

1. توضع أوراق النباتات في الماء المغلي ليتم تلبيتها.
2. توضع أوراق النباتات في الكحول الإيثيلي لإزالة صبغة الكلوروفيل.
3. عند إضافة اليود، يتحول لون الأوراق التي تعرضت للضوء مدة كافية إلى الأزرق الداكن دلالة على وجود مادة النشا التي تكونت بفعل قيام النبات بعملية البناء الضوئي.
4. تحدث عملية البناء الضوئي بوجود الضوء، الذي تمتصه صبغة الكلوروفيل لقيام عملية البناء الضوئي. وفي غياب الضوء لا تحدث عملية البناء الضوئي.

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية أو على نمطها

<p>1. الخلية حيوانية؛ لأنها شاهد المريكلات التي توجد فقط في الخلايا الحيوانية.</p> <p>2. بلاستيدات خضراء، جدار خلوي.</p> <p>3. تموت الخلية لأن الرايبوسومات مسؤولة عن تصنيع البروتين الضروري لبقاء الخلية حية.</p> <p>4. يؤدي ذلك إلى خروج الإنزيمات الحالة النشطة الموجودة داخل الجسم الحال،</p>	<p>أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها</p> <p>السؤال الأول: شاهد أحد الطلبة صورة لخلية حقيقة النواة تحت المجهر، لكنه لم يستطع تحديد إذا كانت الخلية نباتية أو حيوانية، علماً بأن هذه الخلية تحوي التركيب الظاهر في الشكل المجاور:</p>	40	1	2
---	--	----	---	---

<p>الأمر الذي يؤدي إلى هضم محتويات الخلية ومكوناتها وبالتالي موت الخلية.</p> <p>منتديات صقر الجنوب التعليمية</p>	<p>1. أستنتاج نوع الخلية التي شاهدَها الطالبُ، مُبيّناً كيف توصّلتُ إلى ذلك.</p> <p>2. أتوقع عضيّاتٍ وترافقَ لا توجدُ في هذا النوع من الخلايا.</p> <p>3. أتنبأُ بمصير الخلية الحية إذا توّفّتِ التلوّثة عن تكوين الريبوسومات لسببٍ ما.</p> <p>4. أتوقع أنّ حدوثِ خللٍ في الغشاءِ المحيطِ بالجسمِ الحالِي في الخلية.</p>		
<p>1. لأن الخلية انفجرت فخرجت صبغة الهيموغلوبين إلى محلول.</p> <p>2. محلول منخفض التركيز (ماء فقط)، الأمر الذي أدى إلى دخول الماء إلى خلايا الدم الحمراء فازداد حجمها وانفجرت وتحطم الغشاء البلازمي إلى قطع صغيرة.</p>	<p>السؤال الثاني: استخدمَتْ طالبةُ المجهَر الضوئيَّ المركبَ لمشاهدةِ شريحةٍ حضرَتها في المختبر لخلاياِ الدم، وذلك بوضع قطرة من الدم وقطرة من الماء فرقَها، لكنَّ الطالبةَ لم تستطع مشاهدة أيِّ من خلاياِ الدم الحمراء، وإنما شاهدتْ أجزاءً من الغشاءِ البلازميِّ في سائلِ أحمر:</p> <p>1. أفسر سببَ عدم قدرةِ الطالبة على مشاهدةِ خلاياِ الدم الحمراء.</p> <p>2. أستنتاجُ نوعِ محلولِ الذي وضعَتْ فيه خلاياِ الدم الحمراء من حيثِ التركيز.</p>	41	1 2

السؤال الثالث:

1. الأكسجين

التفسير: لأن النبات يتعرض للضوء ويقوم بعملية البناء الضوئي التي يستهلك فيها الماء وينتج غاز الأكسجين.

السؤال الرابع:

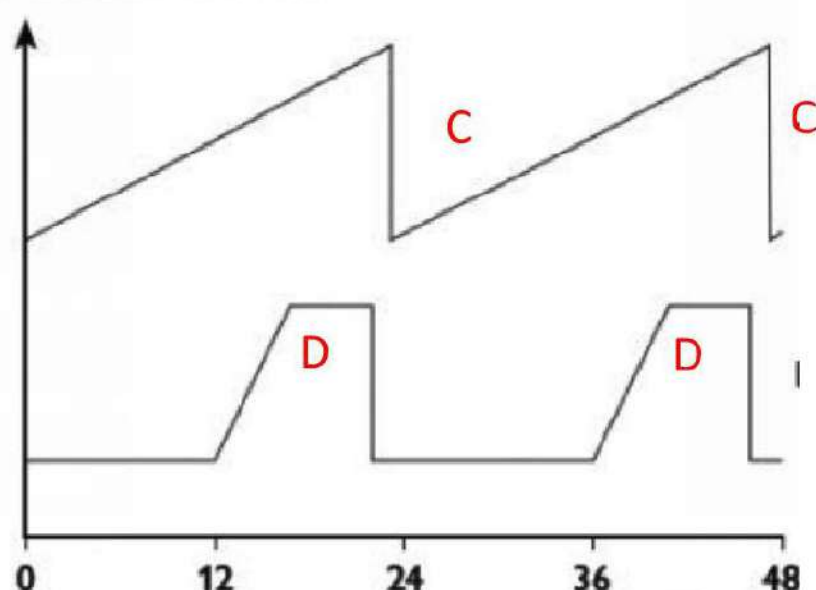
4. (أ) هو غاز ثاني أكسيد الكربون، و(ب) هو غاز الأكسجين.

السؤال الخامس:

1. الطور (أ): الطور الاستوائي. الطور (ب): الطور التمهيدي. الطور (ج): الطور النهائي. الطور (د): الطور الانفصالي.
2. (ب)، (أ)، (د)، (ج).

3. تبدأ الخيوط المغزلية بال تكون ويزداد طولها فيتحرك كل زوج من المريكلات نحو أحد قطبي الخلية المتقابلين، ثم ترتبط الخيوط المغزلية بالكروموموسومات من القطعة المركزية في كل منها، وبعد ذلك، تنكمش الخيوط المغزلية، وت分成 القطعة المركزية، فتتفصل الكروماتيدات الشقيقة.

.4



مئذيات صقر الجنوب التعليمية

السؤال السادس:

1. الفرق بين القراءتين في التجربة (1): $0.73 - 0.41 = 0.31 \text{ cm}^3$

الفرق بين القراءتين في التجربة (2): $0.81 - 0.48 = 0.33 \text{ cm}^3$

2. ترك الأنوب المطاطي مفتوحاً لمعايرة الجهاز وإتاحة الوقت للبذور للتأقلم مع البيئة التي وضعت فيها.

3. البذور النامية تتنفس، تستهلك غاز الأكسجين وتحتج غاز ثاني أكسيد الكربون. يتم امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال الجير الحي (هيدروكسيد الصوديوم)، ما أدى إلى تناقص كمية الغاز المُنْتَجَة مع مرور الوقت.
4. لمساواة سطح السائل في الأنابيب قبلأخذ القراءة ما يتيح ملاحظة أي اختلاف في مستوى سطح السائل في أي منهما. حيث أن قطرى الأنابيب مختلفان فتكون الزيادة في مستوى السائل في الأنابيب الأرفع أكثر وضوحاً من انخفاض السائل في الأنابيب الأعرض.
5. استخدام عينة ضابطة تحوى بذوراً ميتة، تم قتلها بغازها في الماء مدة كافية. البذور الميتة لن تتنفس، وبذا سيتم اختبار النموذج ما إذا كان هناك أي عامل آخر يسبب زيادة حجم الغاز فيه.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

سُرِّيَانْ صَفَرْ الْجَنُوبِ التَّعْلِيمِيَّة

أول موقع تربوي في الأردن



يضم بالتعليم والمعلم والطالب وكل ما يتعلق بالمفهوم المدرسيّة التي تشمل الخطط وتحليل المحتوى وأوراق الأعمال وخطط مدير المدرسة والإذاعة وغيرها للمدارس الأردنية ولكلّة الصفوّف والمبادرات الدراسية بالإضافة لمواضيع الدينية والثقافية والتكنولوجية وبرامج الحاسوب المتنوعة

www.jnob-jo.com

www.facebook.com/JNOBJORDAN

www.facebook.com/JNOBJORDAN

www.facebook.com/JNOBJORDAN