

إجابات جميع الأسئلة الواردة في كتاب العلوم الحياتية

للمصف التاسع- الفصل الدراسي الأول

الطبعة الأولى 2023

الوحدة الأولى: دراسة الحياة

الدرس الأول: طبيعة العلم

التجربة الاستهلالية: دراسة تأثير درجة الحرارة في نموّ عفن الخبز

التحليل والاستنتاج

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

2- أحدد درجة الحرارة: تعتمد على النتائج، إلا أن درجة الحرارة المثلى لنمو عفن الخبز عادة

(26.7°C).
منتديات صفّر الجنوب التعليمية

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

صفحة 11

أبحث: ومضات تساعد في توجيه البحث: لقد قام المنطق الأرسطي بشكل أساسي على نوعين من الاستدلال: الاستدلال الاستنباطي: 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 تتمدد بالحرارة، إذن فكل قطع الحديد تتمدد بالحرارة. ويقسم الاستدلال الاستقرائي إلى: كامل: أي أنه يجب فحص جميع الحالات قبل الخروج بالتعميم 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 لفكره أربع قواعد ترشده في طلب المعرفة الحقة، وهي:

القاعدة الأولى، ألا أقبل أي شيء على أنه حق ما لم يتبين لي ذلك على نحو واضح وجليّ بحيث لا يبقى لدي مجال للشك فيه.

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

القاعدة الثالثة، أن أطرح أفكارى بالترتيب، بدءًا بأبسط الأشياء المستساغة علميًا، ثم التدرّج لمعرفة أكثر الأشياء تعقيدًا.

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

الخلاصة، أن ديكارت يقابل بين العقل والحواس، إذ يُعَدُّ الحواس مجرد أدوات عملية تُفْضِي إلى النفع العام في الحياة، أما العقل، فهو هبة من الله، وقد وضع الإنسان فطرياً بعض الأفكار التي تُعَدُّ المعارف الأولية.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 12

أفكر: هناك تنبؤات عديدة منها مثلاً: إذا كانت الإصابة بجُدري الأبقار تقي من الإصابة بجُدري الإنسان، فإن مخالطة الأشخاص السليمين للأشخاص المصابين بجُدري الأبقار ستؤدي إلى انتقال عدوى جُدري الأبقار للأشخاص غير المصابين مما يمنع إصابتهم بجُدري الإنسان.

صفحة 12

أتحقق: الفرضية هي إجابة مُقترحة لسؤال، بينما التنبؤ توقُّع يتضمَّن تحديد النتائج التي يُمكن التوصل إليها بناء على فرضية مُعَيَّنة ويُصاغ عادةً في صورة جملة شرطية.

صفحة 12

أفكر: يجب الاستثناء من العينة الضابطة؛ لأنه لا يمكن مقارنة نتائج العينة التجريبية بهن لامتلاكهن المناعة ضد الجُدري. والاستثناء من العينة التجريبية لأنهن يتمتعن بالمناعة ضد الجُدري فلن يظهر عليهن نتائج الحقن.

صفحة 13

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

صفحة 13

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

صفحة 15

أفكر: صدق النتائج (التوصل إلى نتائج دقيقة)، وتوظيف المصادقية علميًا.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 15

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

صفحة 15

أبحث: الفرضية هي إجابة مقترحة لسؤال علمي يُمكن اختبارها للتحقق من صحتها، بينما النظريات العلمية تبدأ عادة بفرضيات، والتي تُعنى بشكل رئيسي بالمنهجية العلمية، فهي إطار توضع فيه الفرضيات والحقائق المثبتة والطريقة التي يتم تفسيرها بها، فالنظرية الجيدة تتكون من عدد لا بأس به من الفرضيات التي يمكن تطبيقها على نحو مستقل، والنظرية العلمية يمكن الإضافة عليها أو تعديلها إضافة إلى إمكانية رفضها عند جمع معلومات جديدة بمرور الوقت.

صفحة 15

أنتحق: للتحقق من دقة النتائج وصحتها، ما يزيد من مصداقيتها.

صفحة 16

نشاط: أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات

1- مثال على فرضية: يؤثر الضوء في اتجاه نمو النباتات.

مثال على تنبؤ: إذا كان الضوء يؤثر في اتجاه نمو النبات فإن تعريض النبات للضوء من جهة محددة سيغير من اتجاه نموه.

2- مثال على العينة التجريبية: اختيار نبات سريع النمو مزرع في أصيص.

مثال على العينة الضابطة: اختيار نوع النبات نفسه الذي تم اختياره في العينة التجريبية.

3- المتغير المستقل: شدة الإضاءة واتجاهها.

المتغير التابع: اتجاه نمو النبات.

العوامل التي يجب تثبيتها: مثل: كمية الماء المستخدمة في الري، نوع التربة، درجة الحرارة، ...

4- تثبيت جميع العوامل في العينة التجريبية ما عدا المتغير المستقل، وتثبيت جميع العوامل في العينة الضابطة بما في ذلك المتغير المستقل. (مثال: في العينتتين 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

التنفيذ. **منتديات صقر الجنوب التعليمية**

- 7- خطوات العمل المقترحة: - وضع النباتين في مكان محدد. - وضع حاجز بين النباتين من الكرتون أو البوليستيرين. - تسليط ضوء على أحد النباتين من اتجاه معين بحيث لا يصل للنبات الثاني (العينة الضابطة). - ري 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.

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

9- مقترح: رسوم بيانية، حساب متوسطات حسابية.

صفحة 16

أفكر : 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

أنحقق : 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 مُقترحة لسؤال علمي يُمكن اختبارها للتحقق من صحتها.
التنبؤ: توقّع يتضمّن تحديد النتائج التي يُمكن التوصل إليها بناءً على فرضية مُعيّنة ويُصاغ عادةً في صورة جملة شرطية.

3- أ: التنبؤ: 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.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

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 النباتين في مكانين مختلفين.

5- يتم ضبط المتغيرات جميعها في العينتين الضابطة والتجريبية ما عدا المتغير المستقل في العينة التجريبية؛ إذ يتم إحداث تغيرات مدروسة فيه لمعرفة مدى تأثيره على المتغير التابع.

الوحدة الأولى:

الدرس الثاني

صفحة 18-

أتحقق : واحدًا من فروع العلوم الطبيعية التي تهتم بدراسة الكائنات الحيّة، بما في ذلك خصائصها، وتصنيفها، وتركيبها، وعملائها الحيوية، وبيئاتها، والعلاقات التي تربط بعضها ببعض.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

صفحة 19

أفكر: تعتمد التكنولوجيا الحيوية على التعديل الوراثي أو التعديل الجيني؛ معالجة الكائنات الحيّة أو الخلايا جينيًا بقطع جين محدد من كائن حي وإدخاله في المادة الوراثية لكائن حي آخر بحيث يتم التعبير عن خصائص الجين لإنتاج بعض الموادّ، مثل: الهرمونات، والأطعمة المُعدّلة جينيًا.

صفحة 20

أبحث: يُقرأ على مسامع الطلبة تقريرًا عن دور العلوم الحياتية في تقمّم مختلف مجالات الحياة، وأن يتضمن التقرير أهم الإنجازات التي قام بها العلماء في المجال الصحيّ، والبيئيّ والزراعيّ، والصناعيّ والتي من خلالها قدمت العلوم الحياتية خدمات مهمة للبشرية.

صفحة 21

أفكر: إجابات محتملة: عالم بيئة: أهتم بحماية التنوع الحيوي وأضع حلولًا للمشاكل التي يتعرض لها حفاظًا 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

التعليم المدمج: يحضّر الطلبة فلمًا يحوي ملخصًا عن إنجازات لعلماء من الحضارة الإغريقية والحضارة العربية الإسلامية، وعصر النهضة، العصر الحديث متضمنًا صورًا ، 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 علميًا وحضاريًا وثقافيًا وكان لها الفضل في تطور العلوم المختلفة بما فيها العلوم الحياتية التي لا زال أثرها باقٍ إلى اليوم، على أن يتم تسليط الضوء على علماء لم ترد أسماؤهم في الدرس أسهموا في تطور العلوم الحياتية، مثل: الرازي، الإدريسي، ابن البيطار.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

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

أتحقق: العدسات العينية، العدسات الشيئية، الضابط الكبير، الضابط الصغير، المنضدة، ضوابط المنضدة، الذراع، القاعدة، مصدر الضوء، الحجاب الحدقي، مثبت الشريحة.

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

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

أتحقق: المجهر الإلكتروني النافذ و المجهر الإلكتروني الماسح.

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

أبحاث: إضاءات لتوجيه عملية البحث:

- ربما ترجع بداية علم المجاهر إلى عصور ما قبل التاريخ، عندما التقط 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، تحديدًا 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 و إنجلترا 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 بالمجهر، و كان له تأثيرا كبيرا في التعريف بالمجهر.
- في سنة 1893 قام أوجوست كوهلر بوضع تقنية رئيسية لإضاءة العينات، تسمى «إضاءة كوهلر»، والتي تعتبر من أساسيات المجهر الضوئي الحالي.
- في سنة 1953 مُنحت جائزة نوبل في الفيزياء لفريتز زرنيك 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 اعتمادًا على تداخل موجات الضوء في ما يعرف بـ «مجهر التداخل التبايني».
- تطوير المجاهر الإلكترونية.
- توظيف التكنولوجيا في تحسين عمل المجاهر مثل الكاميرا الرقمية.

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

أنحقق: 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 النمذجة وربط المجسات وقراءة البيانات.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

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

1- يُستفاد من تطور فروع العلوم الحياتية في تطور مناحي الحياة المختلفة، فمثلاً: في المجال الصحي قَدِّمَتْ بحوثُ العلماءِ معلوماتٍ مُهمَّةً عن الأمراضِ وطرائقِ علاجِها والوقايةِ منها، وأسهمت في تطويرِ الأجهزةِ الطبية، وفي المجال البيئي قَدِّمَتْ الأبحاثُ الخاصة في البيئة معلوماتٍ مُهمَّةً أفضَتْ إلى اتِّخاذِ إجراءاتٍ مناسبةٍ لحمايةِ الأنظمةِ البيئية والمحافظةِ على استقرارِها، أما في المجال الزراعي، فقد ساعدَتْ نتائجُ البحوثِ على تحسينِ الإنتاجِ النباتي والإنتاجِ الحيواني، وزيادةِ إنتاجِ الغذاءِ في العالم.

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

منتديات صقر الجنوب التعليمية

3- أستنتج: ساعدت نتائج أبحاث العلماء في تحسين الإنتاج النباتي والحيواني واستخدمت دراساتهم في مجال التكنولوجيا الحيوية في المعالجة الجينية وإنتاج أطعمة معدلة جينياً، 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 تتكوّن من 4 سوائل بنسب مُحدّدة، وأن حدوث أيّ اختلال في هذه النسب يُسبّب الأمراض.

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

● ليفنهُوك: اخترع أول مجهر ضوئي بسيط؛ ما ساعد على كشف عالم الأحياء الدقيقة.

5- قوة التكبير = $200 \times$

6- طول العينة الحقيقي = 0.025 mm

-7

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 نوع TEM تبلغ 0.5 nm تقريباً

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

أفكر: 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

أفكر: 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 بيئة 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 محيطه للحفاظ على ثبات درجة حرارته الداخلية بحدودها المثلى، على الرغم من تغير الظروف الخارجية.

صفحة 30

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

صفحة 31

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

صفحة 31

أبحث : يُقرأ على مسامع الطلبة تقريرًا عن الفرق بين قياس مُعدّل النموّ بحساب الكتلة الجافة وقياس مُعدّل النموّ 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

منتديات صقر الجنوب التعليمية

أنحقق : تشترك الكائنات الحيّة 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

أنحقق : التنوع الحيوي مهمٌ للاستدامة الطبيعية لجميع أشكال الحياة على هذا الكوكب؛ إذ إنه يزودنا بكثير من المنتجات الضرورية، مثل: الغذاء، والدواء. تؤتي المنتجات، ومنها النباتات، دورًا رئيسًا في توفير الأكسجين، والتقليل من أثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

صفحة 33

أبحث:

يُقرأ على مسامع الطلبة تقريرًا 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 يسهم في صحة الأنظمة البيئية، أما اختلال هذا التنوع أو فقدته يعرض الأنظمة البيئية للخطر. تسهم الأنظمة البيئية الصحية في حياة صحيّة للبشر؛ إذ أنها تزودنا بالهواء الذي نتنفسه، ومنها ما يزودنا بالغذاء ويسهم في تطور الصناعات المختلفة منها صناعة الدواء والملابس.

أسئلة مراجعة الدرس صفحة 34

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

2-

- أ. التكاثر: إنتاج أفراد جدد تحمل صفات آباؤها 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 بيئة الجسم الداخلية
- ج. التنفس: إنتاج الطاقة التي تستخدمها في تفاعلات كيميائية أخرى تحدث في أجسامها؛ لتتمكن من البقاء حيّة.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

- 3- حركة موضعية: تحريك أجزاء من أجسامها وحركة انتقالية: تحريك أجسامها من مكان إلى آخر
- 4- يستخدم في التنفس الخلوي للحصول منه على الطاقة وعلى المواد الأساسية التي تستخدم في عمليات البناء.
- 5- البراميسيوم 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) بتعريض الكائن إلى مؤثر خارجي؛ فإذا حدثت الاستجابة فإنه سيظهر خصائص أخرى لا تظهرها إلا الكائنات الحية كالحركة.

الاثراء والتوسع صفحة 35-

أبحث: يُقرأ على مسامع الطلبة تقريرًا 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 تعرضًا للتهديد بهدف مراقبتها وحمايتها. كما يمكن لهذه التقنية أيضًا مراقبة الأراضي المحمية.

مراجعة الوحدة/ صفحة 36

السؤال الأول:

رقم الفقرة	1	2	3	4	5	6
رمز الإجابة	د	ج	ج	ج	أ	ب

السؤال الثاني: طول الصورة = 2 mm

منتديات صقر الجنوب التعليمية

السؤال الثالث:

- 1- لتكون 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 بيئة الجسم الداخلية وإلى تلف الخلايا. تمنع عملية الإخراج تراكم هذه المواد وبالتالي تحافظ على الاتزان الداخلي لجسم الكائن الحي، ما يمكنه من أداء وظائفه بصورة صحيحة.
- 6- للوفاء بالحاجات 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 ثلاثية الأبعاد
- 3- علم التكنولوجيا الحيوية: المعالجة الجينية للكائنات الحية أو الخلايا لإنتاج بعض المواد، مثل: الهرمونات، والأطعمة المعلّلة جينياً

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

السؤال الخامس:

الاستجابة للمثيرات والحركة الموضعية.

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

كما أن للنباتات دور رئيس في توفير الأكسجين، والتقليل من أثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو. ويسهم التنوع الحيوي للنباتات بتنوع الكائنات الحية التي تعتمد عليها في غذائها على نحو مباشر وتنوع 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 اجابات إحداها: اختلاف عدد السكان في المنطقتين ونسبة الإصابة في كل

منهما.

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 إثرائي: التحقّق من تأثير المطر الحمضي في نمو النباتات باستخدام نبات الرشاد
الإجابات تعتمد على القراءات والملاحظات التي سيتم تدوينها أثناء تنفيذ النشاط.

صفحة 12

منتديات صقر الجنوب التعليمية

نشاط إثرائي: ملاحظة الخصائص الأساسية للكائنات الحيّة.

التحليل والاستنتاج:

- 1- إنتاج أفراد تحمل صفاتها الوراثية؛ ما يحافظ على بقاء أنواعها.
- 2- لا تستطيع الكائنات إلا داخل الخلايا الحية مثلاً: خلية إنساناً أو حيواناً أو بكتيريا، كما أنها لا تتكون من الخلايا. (أيًا من الإجابتين صحيح).
- 3- الحركة أساسية للحيوانات تساعد 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 يتمكن من الاستمرار.

صفحة 15

نشاط إثرائي: دراسة أشكال الحياة في نظام بيئي

التحليل والاستنتاج:

تعتمد الإجابة على دقة قراءة كل مجموعة من الطلبة للملاحظات، وكذلك على مواقع 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 كلياً أو جزئياً وتعبّر 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 تجرى 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

المجتمع 1			2			3			4		
أ	ب	ج	أ	ب	ج	أ	ب	ج	أ	ب	ج
3	1	2	1	0	3	4	3	5	1	1	2
الأقل تنوعًا / أقل استقرارًا			الأقل تنوعًا / أقل استقرارًا			الأكثر تنوعًا / أكثر استقرارًا			الأكثر تنوعًا / أكثر استقرارًا		

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

منتديات صقر الجنوب التعليمية

المجموعة الثانية

المجتمع 1			2			3			4		
أ	ب	ج	أ	ب	ج	أ	ب	ج	أ	ب	ج
6	7	6	6	5	3	0	0	5	2	0	3
الأكثر تنوعًا / الأكثر استقرارًا			الأقل تنوعًا / أقل استقرارًا			الأقل تنوعًا / أقل استقرارًا			الأقل تنوعًا / أقل استقرارًا		

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 ومقاربة من بعضها لذلك فتكون أكثر تنوعًا واستقرارًا 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 فرق 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 للتعرض للزلازل.

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) _ القِطْ، والدَّبَّورُ الطْفِيلِيّ.

السؤال الثاني: (د) _ ستأثّر شبكة الغذاء أكثر؛ لأنّ الدَّبَّورِ الطْفِيلِيّ كائن مشترك يُعدّ مصدر غذاء في أكثر من سلسلة غذائية في هذه الشبكة.

الوحدة الثانية: الخلية وعملياتها الحيوية

إجابات الأسئلة الواردة في الدرس الأول

رقم الوحدة	رقم الدرس	رقم الصفحة	نص السؤال	الإجابة
2	1	42	منتديات صقر الجنوب التعليمية أتحقق: أوضّح بنودَ نظرية الخلية.	1- تتكون أجسام الكائنات الحية جميعها من خلية أو أكثر. 2- تُعدّ الخلية الوحدة الأساسية لتركيب أجسام الكائنات الحية جميعها. 3- تنتج الخلية من خلية أخرى سابقة لها.
2	1	43	أتحقق: أقرّن بين البكتيريا وخلية عصبية في إنسانٍ من حيث وجود النواة.	البكتيريا لا يوجد فيها نواة (بدائية النواة). خلية عصبية في إنسان يوجد فيها نواة (حقيقية النواة).
2	1	43	أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أوجه التشابه والاختلاف بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة من حيث التركيب، ثم أعدّ عرضاً تقديمياً عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.	الخلايا بدائية النواة: 1- لا تحتوي على أنوية حقيقية. 2- لا يوجد غشاء نووي. 3- ال DNA يوجد في السيتوبلازم. 4- لا يوجد عضيات محاطة بأغشية. 5- أصغر حجماً من حقيقية النواة. الخلايا حقيقية النواة: 1- تحتوي على أنوية حقيقية. 2- يوجد غشاء نووي. 3- ال DNA يوجد في النواة. 4- يوجد عضيات محاطة بأغشية. 5- أكبر حجماً من بدائية النواة.
2	1	43	أفكر: أصنّف اليوغلينا الظاهرة في الشكل تبعاً لوجود النواة، مُبرِّراً إجابتي.	حقيقية النواة تبعاً لوجود النواة داخلها.
2	1	45	أفكر: فيم يستفاد من التحكّم فيما يدخل الخلية وما يخرج منها؟	لمنع دخول المواد غير المرغوب بها إلى داخل الخلية وكذلك لتنظيم تركيز الأملاح داخل الخلية وفي محيطها الخارجي مما يسهم في الحفاظ على توازن كيميائي وكهربائي سليم داخل الخلية.

يتألف من طبقة مزدوجة من الدهون المفسفرة إضافة إلى البروتينات.	أتحقق: مم يتكوّن الغشاء البلازمي؟	45	1	2
يحتوي الحمض النووي DNA على التعليمات الضرورية للنمو والتطور والتكاثر، ويلعب دورًا هامًا في بناء وتكوين البروتين في الخلية.	أبحث في مصادر المعرفة المتاحة وأعدّ تقريرًا يبيّن أهمية المادة الوراثية في الكائن الحي، ثمّ أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصفّ.	45	1	2
تحتوي المادة الوراثية المسؤولة عن صفات الكائن الحي وتحوي النوية التي تمثل مكان تصنيع الرايبوسومات.	أتحقق: ما أهمية النواة في الخلية؟	46	1	2
الشبكة الإندوبلازمية الملساء يخلو سطحها الخارجي من وجود الرايبوسومات. الشبكة الإندوبلازمية الخشنة يوجد على سطحها الخارجي رايبوسومات. وظائف الشبكة الإندوبلازمية الملساء: تصنيع الدهون، تخزين أيونات الكالسيوم، إزالة سميّة بعض الموادّ، أيض الكربوهيدرات. وظائف الشبكة الإندوبلازمية الخشنة: إضافة الكربوهيدرات إلى البروتينات لإنتاج بروتينات سكرية، نقل البروتين - بعد تعديله خلال قنواتها وأغشيتها- إلى الأجزاء الأخرى للخلية.	منتديات صقر الجنوب التعليمية أتحقق: أقرّن بين الشبكة الإندوبلازمية الملساء والشبكة الإندوبلازمية الخشنة من حيث التركيب، والوظيفة.	47	1	2
له دور في هام في عمل الجسم الحال ويوفر البيئة لعمل الإنزيمات الهاضمة مثل درجة الحموضة pH عند 4.5 التي تحتاجها الإنزيمات ويعمل هذا الغشاء أيضًا على حماية العصارة الخلوية وباقي الخلية من التحلل نتيجة الإنزيمات الهاضمة داخل الجسم الحال.	أفكر: ما فائدة الغشاء الذي يحيط بمُكوّنات الجسم الحال؟	48	1	2
تقل مساحة سطح إنتاج الطاقة فتقل كمية الطاقة الناتجة.	أفكر: إذا تغيّر شكل الغشاء الداخلي، ولم يعد فيه انتشاءات، فما تأثير ذلك في فاعلية عمل الميتوكوندريون؟	49	1	2
للتنفس الخلوي لإنتاج جزيئات حفظ الطاقة ATP	أتحقق: ما أهمية الميتوكوندريا؟	49	1	2

2	1	49	أتحقق: أين توجد كل من البلاستيدات الخضراء في الأجزاء الخضراء من النبات، مثل: الأوراق، والساق. والبلاستيدات الملونة في الثمار وبتلات الأزهار.
2	1	51	أفكر: ما أهمية وجود خلايا لها أهداب تُبطِّن القصبة الهوائية؟
2	1	52	أتحقق: أذكر وظائف الجدار الخلوي. منتديات صقر الجنوب التعليمية
2	1	52	أتحقق: مم يتكوّن الهيكل الخلوي؟
2	1	53	سؤال الشكل 19: أفسّر سبب انتقال CO_2 من الشعيرة الدموية إلى الحويصلة الهوائية الأقل تركيزًا بغاز CO_2 وذلك للتخلص من هذا الغاز بعملية الزفير.
2	1	54	نشاط: التحليل والاستنتاج: 1. أفرار لون الماء في الأنابيب الثلاثة
2	1	54	2. أستنتج أثر درجة الحرارة في عملية الانتشار.
2	1	54	أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن دور الشعيرات الجذرية في امتصاص الماء من التربة، ثم أعد عرضًا تقديميًا عن ذلك، ثم عرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.
2	1	56	أتحقق: أوضح حركة جسيمات مادة بالانتشار المُسهَّل من حيث اتجاه حركتها بحسب التركيز، وحاجتها إلى الطاقة.
2	1	57	أفكر: يوجد في دم الإنسان خلايا قادرة على بلعمة الأجسام الغريبة، ما أهمية ذلك للإنسان؟

الأجسام الغريبة وتحليلها والتخلص منها.				
الهيكل الخلوي: شبكة من الألياف البروتينية، تمتد في جميع أنحاء السيتوبلازم. يعمل الهيكل الخلوي على دعم الخلية، والمحافظة على شكلها، وتثبيت بعض العضيات والتراكيب المختلفة في مواضع معينة. الميتوكوندريا: عضيات تمتاز بأنها كبيرة الحجم نسبيًا مقارنة بالعضيات الأخرى، وتتركب من غشاء خارجي وغشاء داخلي على شكل انتشاءات تُسمى الأعراف وتحتوي إنزيمات مهمة لعملية التنفس الخلوي، ينتج منها جزيئات حفظ الطاقة ATP يحيط بغشاء الميتوكوندريا الداخلي حيز يحوي سائلًا وإنزيمات، ويُسمى الحشوة. الأجسام الحالة: حويصلات غشائية شبه كروية، وتحتوي إنزيمات هاضمة وتؤدي دورًا في تحليل الخلايا الهرمة، والأنسجة غير المرغوبة، وتستخدمها خلايا الدم البيضاء في تحليل الأجسام الغريبة التي قد تدخل الخلية.	منتديات صقر الجنوب التعليمية 1. الفكرة الرئيسة: كيف يتلاءم تركيب كل مما يأتي مع وظيفته: الهيكل الخلوي، الميتوكوندريا، الأجسام الحالة؟	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2
1. بلاستيدات خضراء. 2. بلاستيدات ملونة. 3. بلاستيدات عديمة اللون.	2. ما أنواع البلاستيدات؟	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2
يؤدي دورًا في تحليل الخلايا الهرمة، والأنسجة غير المرغوبة، وتستخدمها خلايا الدم البيضاء في تحليل الأجسام الغريبة التي قد تدخل الخلية	3. أوضّح وظيفة الجسم الحال.	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2

خلية حيوانية	خلية نباتية	وجه المقارنة	4. أقرن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث وجود البلاستيدات الخضراء، والمريكزات، والجدار الخلوي، والفجوات. مراجعة الدرس صفحة 58 منتديات صقر الجنوب التعليمية		1	2
لا توجد	توجد	وجود البلاستيدات الخضراء				
توجد	لا توجد	وجود المريكزات				
لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي				
صغيرة الحجم إن وجدت	كبيرة الحجم	الفجوات				
أ. 1- إدخال خلوي. 2- الخاصية الأسموزية. 3- نقل نشط. 4- إخراج خلوي. 5- انتشار مسهل. 6- انتشار بسيط. ب- العملية رقم 3 (نقل نشط) لأنها عكس تدرج التركيز. ج- العملية رقم 1 وهي الإدخال الخلوي.			5. أدرس الشكل الآتي الذي يبين عمليات النقل المختلفة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2
			أ. أكتب أسماء عمليات النقل التي تمثلها الأرقام (1-6). ب. أي عمليات النقل المُرَقَّمة تحتاج إلى طاقة؟ أفسر إجابتي.	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2
			ج. أي هذه العمليات تمثل نقل الجسيمات كبيرة الحجم إلى داخل الخلية من دون حاجة إلى بروتينات ناقلة؟	مراجعة الدرس صفحة 58	1	2

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

أنحقق 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، ويُستهلك فيها الطاقة الناتجة من عمليات الهدم.

أنحقق ص 60:

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

أتحقق ص 61:

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

أتحقق ص 61:

سؤال الشكل ص 61 :تحدث في السيتوسول عملية التخمر

أبحث ص 62:

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. وهنا، يتطفل نبات الغليون الهندي على هذا النوع من الفطر، ويحصل منه على السكريات التي حصل عليها بدوره من الأشجار.

أبحث ص 63:

للنباتات فوائد عدة 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 الاحترار العالمي.
- تزود النباتات الهواء الجوي بغاز الأكسجين الذي ينتج بسبب قيامها بعملية البناء الضوئي.
- تشكل النباتات أسس السلاسل الغذائية في الأنظمة البيئية.
- تساهم النباتات وتحديداً الأشجار في تخفيف درجة حرارة الأرض.
- تزيد النباتات من خصوبة التربة، وتسهم في تكوينها عند تحللها.
- تعمل الأشجار على منع انجراف التربة.

أبحث ص 64:

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

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

أتحقق ص64: 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 عامل محدد آخر.

أتحقق ص65:

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

أبحث ص65:

- أثر الماء في معدل عملية البناء الضوئي: يلزم الماء النباتات لتقوم بعملية البناء الضوئي، وعند زيادة كمية الماء يزيد معدل عملية البناء الضوئي، ولكن، زيادة ري النباتات قد يعرضها إلى الإصابة ببعض الأمراض، مثل الفطريات الضارة ما يؤثر 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 المعقدة التركيب والتي تحصل عليها الكائنات الحية من الغذاء، إلى جزيئات بسيطة التركيب.

السؤال الثاني: منتديات صقر الجنوب التعليمية

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، والتخمير.

التخمير: إنتاج الطاقة من دون حاجة إلى الأكسجين.

السؤال الثالث:

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

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 التخمير، 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%، وبذا يكون تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون هنا عاملاً محدداً.

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، وتحدث بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه.

أفكر 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:

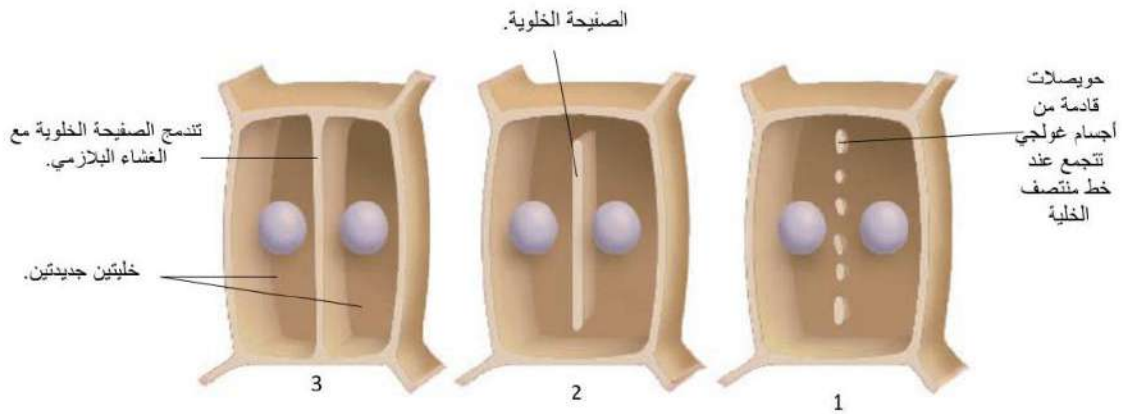
أطوار الانقسام المتساوي:

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

أبحث ص 70:

تتكون الخيوط المغزلية اللازمة للانقسام في الخلايا النباتية في منطقة الجسم المركزي centrosome، ويتعذر حدوث التخصر 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 الصفیحة الخلوية cell plate. بعد ذلك، تتجمع محتويات هذه الحويصلات في الصفیحة الخلوية (الرقم 2 في الشكل الآتي). تستمر الصفیحة الخلوية في النمو حتى تندمج مع الغشاء البلازمي للخلية الأم (الرقم 3 في الشكل الآتي). ينتج في نهاية هذه المرحلة خليتين جديدتين، ثم يبدأ تكوّن مادة الجدار من محتويات الصفیحة الخلوية.

منتديات صقر الجنوب التعليمية



أنحقق ص 70:

يمر الانقسام المنصف بمرحلتين، هما: مرحلة الانقسام المنصف الأول، ومرحلة الانقسام المنصف الثاني. وتتم بالمرحلة البينية قبل مرورها بالمرحلة الأولى من الانقسام المنصف فقط.

أفكر ص70:

تمنع مادة الكومبرتاستاتين تجمع الأنبيبات النقية لتكوين الخيوط المغزلية، ما يعيق عملية الانقسام الخلوي. وبذا، فإنه يشكل أملا في علاج الأورام السرطانية.

أنحقق ص71:

مقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف:

وجه المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
الأطوار	منتديات صقر الجنوب التعليمية - الطور التمهيدي. - الطور الاستوائي. - الطور الانفصالي. - الطور النهائي. - انقسام السيتوبلازم.	- 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.
عدد الخلايا الناتجة	خليتين	4 خلايا
عدد المجموعة الكروموسومية	عدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا الناتجة = عدد الكروموسومات في الخلايا المنقسمة	عدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا الناتجة = نصف عدد الكروموسومات في الخلية المنقسمة
حدوث العبور	لا يحدث العبور	يحدث العبور

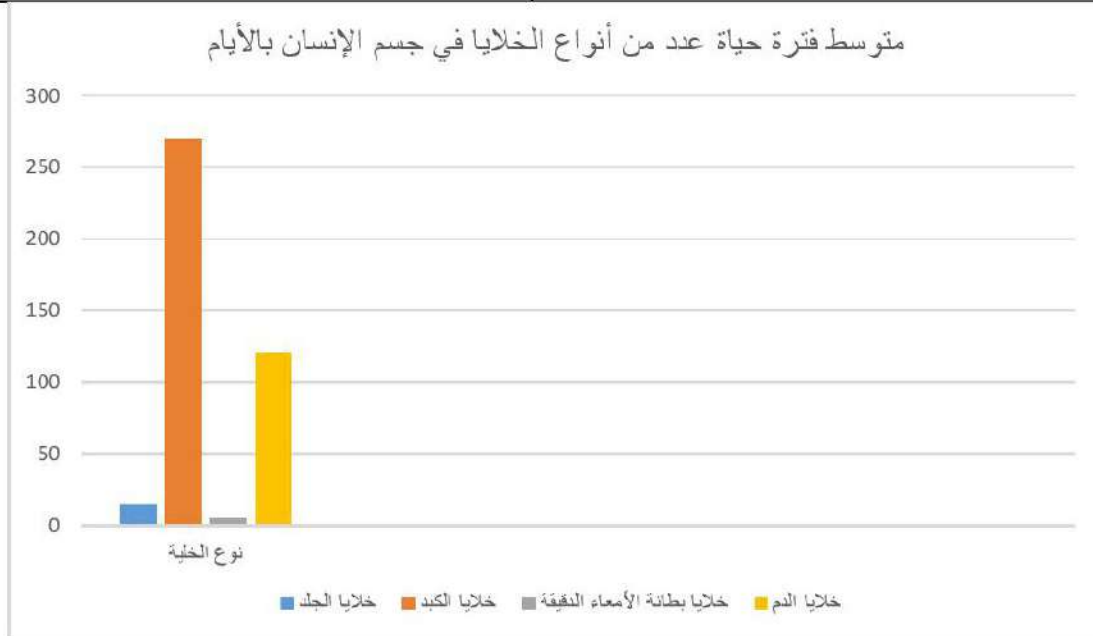
أفكر ص72:

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.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

أبحث ص72:

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



أتحقق ص72:

يُعَدّ حجم الخلية عاملاً مهماً في تحديد قدرتها على البقاء حية. فإذا كان حجم الخلية أصغر كثيراً من حجمها الطبيعي، فإن محتواها من العضيات (مثل الميتوكوندريا) يكون قليلاً، ما يؤدي إلى إنتاج طاقة لا تكفي حاجات الخلية لبقائها حية. أما إذا زاد حجم الخلية على حجمها الطبيعي، فإن نسبة مساحة سطح

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، وتحدث بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه تعرف بدورة الخلية، وتشمل المرحلة البينية بأطوارها: طور النمو الأول فطور التضاعف فطور النمو الثاني، ومرحلة الانقسام الخلوي بأطوارها: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي ثم انقسام السيتوبلازم.

السؤال الثاني: منتديات صقر الجنوب التعليمية

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 كروموسومين متماثلين.

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

السؤال الثالث:

1. 1/ المرحلة البينية-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 كروموسومات

السؤال الرابع:

وجه المقارنة	الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي
المجموعة الكروموسومية	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 والتوسع صفحة 75

أبحث ص 75:

تمكن العلماء من عزل خلايا جذعية بالغة من تجويف الفم من: الأنسجة المخاطية المبطنة للفم، والاربطة حول جذور الأسنان، وعاج السن، والأنسجة الطلائية للثة. ويأمل الباحثون في استخدام هذه الخلايا الجذعية في التئام الجروح والاصابات الجلدية وعلاج تسوس الاسنان.

منتديات صقر الجنوب التعليمية

إجابات أسئلة الوحدة الثانية (الخلية وعملياتها الحيوية)

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

ج. البلعمة.	السؤال الأول: 5. تُسمَّى طريقة إدخال الموادِّ الصُّلْبَةِ كبيرة الحجم إلى داخلِ الخلية: منتديات صقر الجنوب التعليمية	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ب. الميتوكوندريا.	السؤال الأول: 6. أأخذُ التراكيب الآتية موجوداً في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية: منتديات صقر الجنوب التعليمية	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
د. خلايا الدم البيضاء البلعمية.	السؤال الأول: 7. أفضلُ الخلايا لدراسة الأجسامِ الحالة هي:	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ج. الماء.	السؤال الأول: 8. أأخذُ الآتية ينتج من عملية التنفُّس الخلويّ بوجود الأكسجين	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
ب. سكر الغلوكوز والأكسجين.	السؤال الأول: 9. في عملية البناء الضوئي، تُمتصُّ طاقة الضوء لإنتاج:	مراجعة الوحدة صفحة 76	1	2
نوع المحلول عالي التركيز؛ حيث حسب الخاصية الأسموزية خرج الماء من خلايا الدم الحمراء إلى خارج الخلية، حيث المحلول عالي التركيز مما أدى إلى انكماش الخلية.	السؤال الثاني: يُبيِّن الشكل الآتي تأثيرَ محلول كلوريد الصوديوم في خلايا الدم الحمراء التي أصبحت مُنكمشةً وصغيرة الحجم. أوضِّح نوعَ هذا المحلول من حيث التركيز، مُفسِّراً سببَ انكماشِ الخلايا.	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	السؤال الثالث: أفسِّر سببَ حفظ بعض الأطعمة، مثل المُرِّيَّات، بإضافة السُّكَّر إليها.	مراجعة الوحدة صفحة 77	1	2

			منتديات صقر الجنوب التعليمية	بذلك نمو الكائنات الحية الدقيقة عليها.																
2	1	مراجعة الوحدة صفحة 77	السؤال الرابع: أقرن بين عمليات الانتشار البسيط، والانتشار المُسهّل، والنقل النشط، من حيث الحاجة إلى الطاقة، والحاجة إلى بروتينات ناقلة، واتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرّج التركيز.	<table><tr><td>وجه المقارنة</td><td>الانتشار البسيط</td><td>الانتشار المُسهّل</td><td>النقل النشط</td></tr><tr><td>الحاجة إلى طاقة</td><td>لا يحتاج</td><td>لا يحتاج</td><td>يحتاج</td></tr><tr><td>الحاجة إلى بروتينات ناقلة</td><td>لا يحتاج</td><td>يحتاج</td><td>يحتاج</td></tr><tr><td>اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج التركيز</td><td>مع تدرج التركيز</td><td>مع تدرج التركيز</td><td>عكس تدرج التركيز</td></tr></table>	وجه المقارنة	الانتشار البسيط	الانتشار المُسهّل	النقل النشط	الحاجة إلى طاقة	لا يحتاج	لا يحتاج	يحتاج	الحاجة إلى بروتينات ناقلة	لا يحتاج	يحتاج	يحتاج	اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج التركيز	مع تدرج التركيز	مع تدرج التركيز	عكس تدرج التركيز
وجه المقارنة	الانتشار البسيط	الانتشار المُسهّل	النقل النشط																	
الحاجة إلى طاقة	لا يحتاج	لا يحتاج	يحتاج																	
الحاجة إلى بروتينات ناقلة	لا يحتاج	يحتاج	يحتاج																	
اتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرج التركيز	مع تدرج التركيز	مع تدرج التركيز	عكس تدرج التركيز																	
2	1	مراجعة الوحدة صفحة 77	السؤال الخامس: ثَقُرْ بعض الحشرات سُمًّا يحتوي على إنزيم يُسمّى الفسفوليبيز؛ وهو إنزيمٌ يحلّل الدهون المفسفرة التي تدخل في تكوين الغشاء البلازمي، وقد يدمّر خلايا الدم الحمراء. اقترح سبباً لحدوث ذلك.	يعمل إنزيم الفسفوليبيز على تحليل الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء مما يؤدي إلى خروج محتويات الخلية وموتها.																
2	1	مراجعة الوحدة صفحة 77	السؤال السادس: أدرس الشكل التالي، ثمّ أجب عن الأسئلة الآتية: أ. اُحدّد نوع كلّ من الخلية (أ)، والخلية (ب).	أ. الخلية (أ) خلية حيوانية. الخلية (ب) خلية نباتية.																

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

تقوم الشبكة الإندوبلازمية بنقل البروتينات التي يتم تصنيعها بواسطة 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.	السؤال السابع: أوضِّح التكامل في وظائف كلٍّ من الشبكة الإندوبلازمية، والأجسام الحالة، وأجسام غولجي. منتديات صقر الجنوب التعليمية	مراجعة الوحدة صفحة 77	1	2
--	--	------------------------------	----------	----------

السؤال الثامن:

1. العملية التي تنتقل بها المادة القاعدية الى داخل المكعب هي: الانتشار.
- 2.

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

3. كلما زاد حجم المكعب، زادت مساحة سطحه، ولكن نسبة المساحة الى السطح تقل.
4. في المكعبين (2)، و(3) كانت مساحة السطح كافية لإدخال المادة القاعدية الى المكعب بكمية كافية لتغيير لونه بسرعة. أما في المكعب (1) فلانه الأكبر حجما كانت نسبة المساحة الى الحجم اقل، ما قلل من كمية المادة القاعدية التي دخلت الى المكعب بالانتشار، وبذا استغرق زمنا أطول.

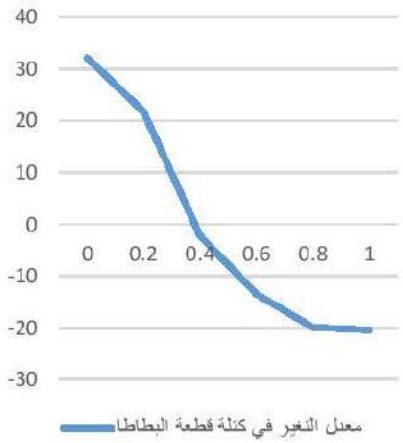
السؤال التاسع:

1. التخمر الكحولي.
2. انتفخ البالون بسبب تجمع غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية التخمر الكحولي.
3.
$$C_6H_{12}O_{6(aq)} \rightarrow 2C_2H_5OH_{(l)} + 2CO_{2(g)}$$
4. يتعكر 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

2	1	مراجعة الوحدة صفحة 79	السؤال العاشر: شكّل طلبة قطعاً أسطوانية من بعض حبّات البطاطا، ثمّ قاسوا كتلة كلّ منها، ثمّ وضعوا القطع في محاليل سكرية، أخرج الطلبة القطع، ثمّ جفّفوا سطوحها، ثمّ قاسوا كتلة كلّ منها مرّة أخرى، مختلفة التركيز. بعد مُضيّ 1h وحسبوا نسبة التغيّر في كتلتها، ثمّ أعادوا التجربة (4 مرّات)، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي: 1. ما دلالة كلّ من الإشارات السالبة، والإشارات الموجبة.
2	1	مراجعة الوحدة صفحة 79	السؤال العاشر: 2. أحسب معدّل التغيّر في كتل قطع البطاطا عند كلّ تركيز للمحلول السكّريّ.

تركيز المحلول السكري	معدل التغير في كتلة قطعة البطاطا
0.0	+32.2
0.2	+21.8
0.4	-2.2
0.6	-13.5
0.8	-19.9
1.0	-20.4

	السؤال العاشر: 3. أمثل بيانيًا العلاقة بين تركيز المحلول السكري ومعدل نسبة التغير المئوية في كتل قطع البطاطا. منتديات صقر الجنوب التعليمية	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2
عندما يكون تركيز المحلول السكري مساوي لتركيز قطعة البطاطا.	السؤال العاشر: 4. أستنتج تركيز المحلول السكري الذي يكون فيه اتجاه حركة الماء من قطعة البطاطا وإليها متساويًا.	مراجعة الوحدة صفحة 79	1	2
تقل كتل قطعة البطاطا بزيادة تركيز المحلول السكري.	السؤال العاشر: 5. أصف كيف تتغير كتل قطع البطاطا عند تزايد تركيز المحلول 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:

1. الكأس التي وضعت في الظلام هي العينة الضابطة، وتلك التي كانت قرب المصباح هي العينة التجريبية.

2. غاز الاكسجين، ويمكن للطلبة اختبار ذلك بتقريب عود ثقاب منه.

3. يجب وضع الكأس على بعد 5 cm من المصباح.

السؤال الثاني عشر:

1. ستحدث عملية التنفس الخلوي، فوجود الأنايب في منطقة معتمة يعني عدم تعرض النبات للضوء وعدم قيامه بعملية البناء الضوئي، وبذا، 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 المحلول 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 الأنبوب (2) و (3) بسبب حدوث عملية التنفس الخلوي في النبات وإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون. أما الأنبوب (1) فيبقى لونه أزرقًا لأنه لا يحوي نباتًا فهو عينة ضابطة.

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

منتديات صقر الجنوب التعليمية

إجابات الأسئلة الواردة في كراسة الأنشطة والتمارين (الوحدة الثانية)

رقم الوحدة	رقم الدرس	رقم الصفحة	نص السؤال	الإجابة
2	1	24	تجربة استهلاكية: دراسة خلايا نباتية وخلايا حيوانية باستخدام المجهر الضوئي المركب 4. ألاحظ العضيات والتراكيب التي يُمكنُ مشاهدتها في الشرائح باستخدام قوّة التكبير المناسبة، ثمّ أدوّن ملاحظاتي.	يمكن مشاهدة كلّ من النواة والسيتوبلازم والغشاء البلازمي في الخلية الحيوانية، أما الخلية النباتية فيمكن مشاهدة النواة والسيتوبلازم والجدار الخلوي والفجوة.
2	1	26	التحليل والاستنتاج- - أُصنِّفُ الشرائح (4 - 1) إلى خلايا نباتية، وأخرى حيوانية، مُبيِّنًا الأساس الذي اعتمدته في عملية التصنيف.	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).

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55	+30.9				
51	+21.4				
35	-1.9				
32	-2.3				
30	-2.8				
28	-3.3				
بافتراض أن الكتلة الأصلية = 42 g فإن الكتلة النهائية = 55 g					
2	1	34	التحليل والاستنتاج: 1. أقرن أثر تركيز المحاليل في كتل قطع البطاطا. 2. استنتج أثر الخاصية الأسموزية في تغيير الكتلة النسبية. 3. أفسر معنى النتائج ذات القيمة السالبة. 4. أرسم رسماً بيانياً يوضح أثر تركيز المحلول في كتلة كل من قطع البطاطا.		
2	1	34			
2	1	34			
2	1	34			

- كلما زاد تركيز المحلول يؤدي إلى نقصان كتلة البطاطا أي العلاقة عكسية
- السبب يعود إلى الخاصية الأسموزية حيث زيادة تركيز المحلول يؤدي إلى خروج الماء من خلايا البطاطا، مما يؤدي إلى نقصان كتلة البطاطا.
- تعني الإشارة السالبة أن قطعة البطاطا قلت أو نقصت كتلتها أي أن المحلول الذي وُضعت فيه عالي التركيز.
- تختلف الرسوم البيانية للطلبة حسب النتائج التي يحصلون عليها.

نشاط إثرائي: 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)

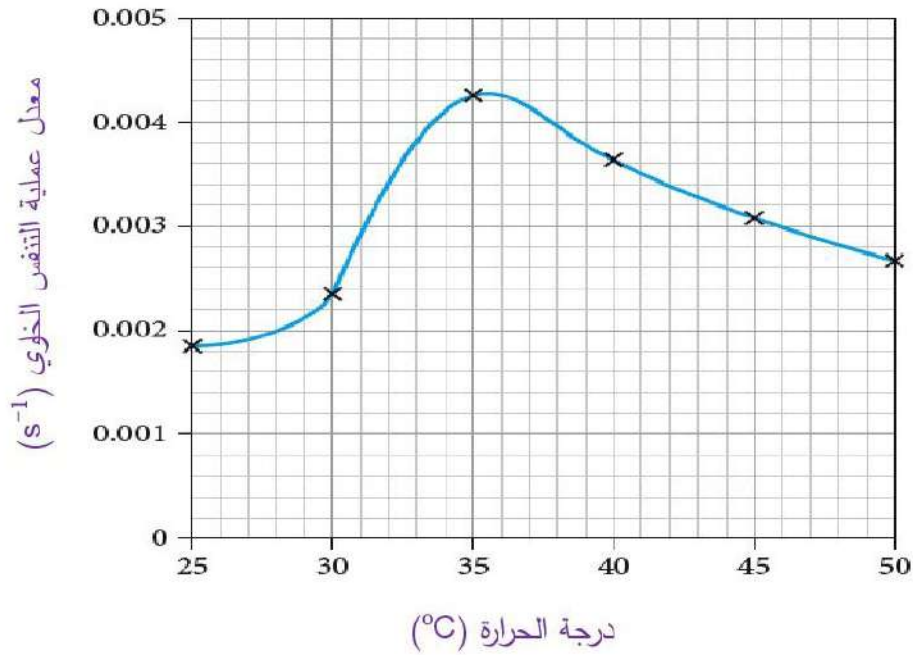
درجة الحرارة	الزمن المستغرق ليختفي لون المحلول/s	معدل عملية التنفس الخلوي (s^{-1})
25 °C	540	1.85×10^{-3}
30 °C	425	2.35×10^{-3}
35 °C	235	4.26×10^{-3}
40 °C	275	3.64×10^{-3}
45 °C	325	3.08×10^{-3}
50 °C	375	2.67×10^{-3}

التحليل والاستنتاج

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

منتديات صفر 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 المثلى للإنزيم، ما يسبب تلف الإنزيمات وانخفاض معدل عملية التنفس الخلوي.

نشاط إثرائي: الكشف عن النشا/ ص 39

منتديات صقر الجنوب التعليمية

التحليل والاستنتاج:

1. توضع أوراق النباتات في الماء المغلي ليتم تليينها.
2. توضع أوراق النباتات في الكحول الايثيلي 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 للقيام بعملية البناء الضوئي. وفي غياب الضوء لا تحدث عملية البناء الضوئي.

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية أو على نمطها

1. الخلية حيوانية؛ لأنه شاهد المريكزات التي توجد فقط في الخلايا الحيوانية.	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها السؤال الأول: شاهد أحد الطلبة صورةً لخلية حقيقيّة النواة تحت المجهر، لكنّه لم يستطع تحديدها إذا كانت الخلية نباتيّة أو حيوانيّة، علماً بأنّ هذه الخلية تحوي التركيب الظاهر في الشكل المجاور:	40	1	2
2. بلاستيدات خضراء، جدار خلوي.				
3. تموت الخلية لأن الرايبوسومات مسؤولة عن تصنيع البروتين الضروري لبقاء الخلية حية.				
4. يؤدي ذلك إلى خروج الإنزيمات الحالة للنشّة الموجودة داخل الجسم الحال،				

الأمر الذي يؤدي إلى هضم محتويات الخلية ومكوناتها وبالتالي موت الخلية. منتديات صقر الجنوب التعليمية	1. أَسْتَنْتِجُ نوعَ الخليةِ التي شاهدَها الطالبُ، مُبَيِّنًا كيفَ توَصَّلْتُ إلى ذلكِ. 2. أَتَوَقَّعُ عُضَيَّاتٍ وتراكيبَ لا توجدُ في هذا النوعِ مِنَ الخلاياِ. 3. أَتَنبِّأُ بمصيرِ الخليةِ الحيَّةِ إذا توقَّفتِ التَّوَيَّةُ عنَ تكوينِ الرايبوسوماتِ لسببٍ ما. 4. أَتَوَقَّعُ أثرَ حدوثِ خللٍ في الغشاءِ المحيطِ بالجسمِ الحالِّ في الخليةِ.			
1. لأن الخلية انفجرت فخرجت صبغة الهيموغلوبين إلى المحلول. 2. محلول منخفض التركيز (ماء فقط)، الأمر الذي أدى إلى دخول الماء إلى خلايا الدم الحمراء فأزداد حجمها وانفجرت وتحطم الغشاء البلازمي إلى قطع صغيرة.	السؤال الثاني: استخدمت طالبة المجهر الضوئي المركب لمشاهدة شريحة حضرتها في المختبر لخلايا الدم، وذلك بوضع قطرة من الدم وقطرة من الماء فوقها، لكن طالبة لم تستطع مشاهدة أي من خلايا الدم الحمراء، وإنما شاهدت أجزاء من الغشاء البلازمي في سائل أحمر: 1. أفسر سبب عدم قدرة طالبة على مشاهدة خلايا الدم الحمراء. 2. أَسْتَنْتِجُ نوعَ المحلولِ الذي وُضِعَتْ فيه خلايا الدم الحمراء من حيث التركيز.	41	1	2

السؤال الثالث:

1. الأكسجين

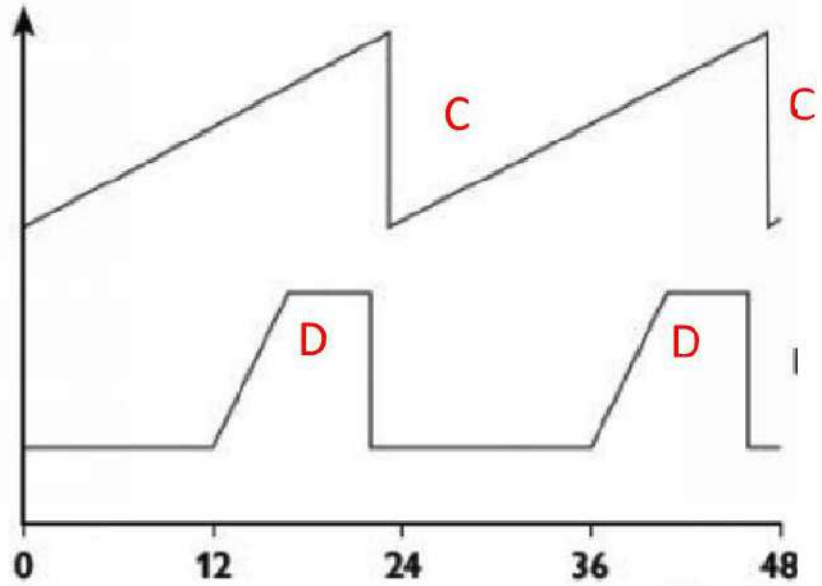
التفسير: لأن النبات يتعرض للضوء ويقوم بعملية البناء الضوئي التي يستهلك فيها الماء وينتج غاز الأكسجين.

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 بالتكوّن ويزداد طولها فيتحرك كل زوج من المريكزات نحو أحد قطبي الخلية المتقابلين، ثم ترتبط الخيوط المغزلية بالكروموسومات من القطعة المركزية في كل منها، وبعد ذلك، تنكمش الخيوط المغزلية، وتنقسم القطعة المركزية، فتتفصل الكروماتيدات الشقيقة.
- 4.



منتديات 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 الأنبوب المطاطي مفتوحاً لمعايرة الجهاز وإتاحة الوقت للبذور للتأقلم مع البيئة التي وضعت فيها.

3. البذور النامية تتنفس، تستهلك غاز الأكسجين وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون. يتم امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال الجبر الحي (هيدروكسيد الصوديوم)، ما أدى إلى تناقص كمية الغاز المنتجة مع مرور الوقت.
4. لمساواة سطح السائل في الأنبوبين قبل أخذ القراءة ما يتيح ملاحظة أي اختلاف في مستوى سطح السائل في أي منهما. حيث أن قطري الأنبوبين مختلفان فتكون الزيادة في مستوى السائل في الأنبوب الأرفع أكثر وضوحًا من انخفاض السائل في الأنبوب الأعرض.
5. استخدام عينة ضابطة تحوي بذورًا ميتة، تم قتلها بغليها 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

مشتريات صفراء الجنوب التعليمية



أول موقع تربوي في الأردن

يهتم بالتعليم والمعلم والطالب وكل ما يتعلق بالمهام المدرسية التي تشمل الخطط وتحليل المحتوى وأوراق الأعمال وخطط مدير المدرسة والإذاعة وغيرها للمدارس الأردنية ولكافة الصفوف والمباحث الدراسية بالإضافة للمواضيع الدينية والثقافية التكنولوجية ورامج الحاسوب المتنوعة

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN

www.jnob-jo.com