

دليل التجارب العملية لمقرر أحياء 3



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-09-2025 16:21:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



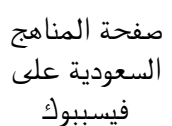
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

حل مذكرة اوراق عمل شاملة لمنهج علم الأرض و الفضاء الفصل الأول 1447هـ

1

مذكرة اوراق عمل شاملة لمنهج علم الأرض و الفضاء الفصل الأول 1447هـ

2

بحث علوم الأرض و الفضاء أنواع المعادن و خصائصها

3

عرض بوربوينت لفصل تنظيم تنوع الحياة

4

أسئلة مراجعة علوم الأرض والفضاء

5



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
الشؤون التعليمية - بنات
قسم العلوم / أحياء



دليل التجارب العملية لمادة أحياء ٣

المعلميات المنفذات

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| أ. عبير علي المسعودي ث/ 98 | أ. آمنة ناجي آل بلحارث ث/ 106 |
| أ. ماحيي احمد العمري ث/ 51 | أ. عهود سعيد المرزوقي ث/ 65 |
| أ. هند علي الغامدي ث/ 23 | أ. نادية صالح لبان ث/ 35 |
| أ. وجдан علي السليماني ث/ 51 | |

إشراف

المشرفة التربوية: أ. ليلى سليمان عبدالجواه

النسخة الثانية

١٤٤٠هـ - ١٤٣٩هـ



Biology

دليل تجارب مادة الأحياء

للصف الثالث علمي

المعلمات المشاركات في إعداد الكتيب

ابتسام العمري ث/١٥ - تغريد بامومي ث/٨٢ - سليماء حسن ث/٢٢ - عواطف مرجان ث/الحمراء

منال المزين ث/٨٣ - وفاء أبو العلا ث/١

اشراف مشففات الأحياء

أمل الشريف - رابعة جمعي - رقية فارمي - فضية الحربي - ليلى عبد الجود

إشراف عام رئيسة قسم الأحياء

أ/ فاتن النجار





الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات سبحانه لا اله الا هو نحمد ونشكره ونشهد أنه لا اله الا هو سبحانه
وتعالى ونشهد أن سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وبعد .

يهم علم الأحياء بدراسة المخلوقات الحية المتنوعة والنباتات و طرائق التكاثر و التراكيب المستخدمة في عملية التكاثر و تراكيب الخلية و وظائفها و طرائق الحصول على الطاقة الحيوية وغيرها .

وتأتي مناهجنا الحديثة في إطار مشروع تطوير تدريس الرياضيات والعلوم الطبيعية في المملكة بحيث يكون المتعلم فيهما هو محور العملية التعليمية والتعلمية وقد جاءت الكتب ومحتهاها بأسلوب مشوق وتشجع على ممارسة الاستقصاء العلمي والتجارب العملية وفق الطريقة العلمية وها نحن نضع بين أيديكم دليلاً يشمل جميع تجارب المرحلة الثانوية لمادة الأحياء بجميع مقرراته أحياء (1 + 2 + 3) + علم البيئة منفذة حسب الطريقة العلمية وفق المناهج المطورة في بلادنا والتي نسعى بها إلى الرقي والتطور حسب رؤية المملكة الجديدة 2030 والتي تهدف لبناء بيئية محفزة وجاذبة ومرغبة للتعلم وهذا العمل ما هو الا ثمرة جهد سابقة لفريق اجتهد وثابر وانتج النسخة الأولى فله منا جزيل الشكر والعرفان واليوم نقدمه بنسخة ثانية جديدة مع فريق جديد وعمل مميز واضافات معززة للعمل السابق يضفي عليه الاتقان والجودة بحول الله وسيكون بنسختين نسخة للمعلم ونسخة للطالبة .

والله نسأل أن ينال اعجابكم ورضاكما وأن يكون فريق العمل قد وفق في وضع المادة بالشكل الذي يعود على الجميع بالنفع وأن يوفقنا لما فيه خير لرفة وطننا الحبيب وتقدمه

رئيسة قسم الأحياء

أ.م.
1440

أميمة جميل صباحي

الفهرس

الموضوع	رقم الصفحة
الفصل الاول : مقدمه في النباتات.	
التجربة الاستهلاليه: مالخصائص التي تختلف فيها النباتات؟	6
تقرير التجربة الاستهلاليه: مالخصائص التي تختلف فيها النباتات؟	7
تجربة(1-1) : استقص اوراق المخروطيات..	8
تقرير تجربة: استقص اوراق المخروطيات..	9
الفصل الثاني : تركيب النبات ووظائف اجزائه .	
التجربة الاستهلاليه: مالتراكيب التي لدى النباتات؟	10
تقرير التجربة الاستهلاليه: مالتراكيب التي لدى النباتات	11
تجربة (2-1) ملاحظة خلايا النبات.	12
تقرير تجربة ملاحظة خلايا النبات	13
تجربة (2-2):استقصاء استجابة النبات..	14
تقرير تجربة استقصاء استجابة النبات..	15
الفصل الثالث: التكاثر في النباتات الزهرية.	
تجربة استهلاليه : ماتراكيب التكاثر في النبات؟	16
تقرير تجربة استهلاليه : ماتراكيب التكاثر في النبات؟	17
تجربة (3-1) : المقارنه بين تراكيب الأزهار ..	18
تقرير تجربة :المقارنه بين تراكيب الأزهار ..	19
الفصل الرابع : تركيب الخلية ووظائفها..	
التجربة الاستهلاليه : مالخلية؟	20
تقرير التجربة الاستهلاليه : مالخلية؟	21
الفصل الخامس: الطاقة الخلويه ..	
التجربة الاستهلاليه:كيف تحول الطاقة؟	22
تقرير التجربة الاستهلاليه:كيف تحول الطاقة؟	23
تجربة (5-1): ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي.	24
تقرير تجربة ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي.	25
تجربة (5-2): ملاحظة البلاستيدات الخضراء.	26
تقرير تجربة ملاحظة البلاستيدات الخضراء.	27
الفصل السادس: التكاثر الخلوي..	
التجربة الاستهلاليه: مامصدر الخلايا السليمه..	28
تقرير التجربة الاستهلاليه: مامصدر الخلايا السليمه..	29
تجربة (6-1):استقص حجم الخلية	30
تقرير تجربة استقص حجم الخلية	31
تجربة (6-2): المقارنه بين المستحضرات الواقيه من أشعة الشمس.	32
تقرير تجربة المقارنه بين المستحضرات الواقيه من أشعة الشمس.	33
الفصل السابع : التكاثر الجنسي والوراثه..	
التجربة الاستهلاليه: ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف ؟	34
تقرير التجربة الاستهلاليه: ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف ؟	35
تجربة (7-1) : توقع الاحتمالات في الوراثة.	36
تقرير تجربة توقع الاحتمالات في الوراثة.	37

تجربة (7-2) : خريطة الكروموسومات.	38
تقرير تجربة خريطة الكروموسومات.	39
الفصل الثامن: الوراثة المعقدة والوراثة البشرية..	40
التجربة الاستهلالية: ما الذي تعرفة عن وراثة الانسان؟	
تقرير التجربة الاستهلالية: ما الذي تعرفة عن وراثة الانسان؟	41
تجربة (8-1): استقص مخطط سلالة الانسان .	42
تقرير تجربة استقص مخطط سلالة الانسان .	43
تجربة (8-2): استقص طرائق عمل علماء الوراثة.	44
تقرير تجربة استقص طرائق عمل علماء الوراثة.	45
الفصل التاسع: الوراثة الجزيئية ..	
التجربة الاستهلالية: من أكتشف DNA؟	46
تقرير التجربة الاستهلالية: من أكتشف DNA؟	47
تجربة (9-1): عمل نموذج DNA	48
تقرير تجربة (9-1): عمل نموذج DNA	49
تجربة (9-2): نموذج تضاعف DNA.	50
تقرير تجربة نموذج تضاعف DNA	51

التجربة الاستهلاكية : ملخصات التي تختلف فيها النباتات ؟

تجربة استهلاكية

ما المخالص التي تختلف فيها النباتات ؟

يستعمل العلماء صفات محددة لتصنيف النباتات ضمن المملكة النباتية. وستدرس في هذه التجربة بعضًا من صفات النباتات.

خطوات العمل

1. أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. عثون خمس عينات نباتية باستعمال الأحرف .A، B، C، D، E
3. ادرس كل نبات بعناية. واغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من دراسة هذه النباتات.
4. سجل بناء على ملاحظاتك الخصائص التي تصف أوجه التشابه والاختلاف بين هذه النباتات.
5. رتب قائمة الخصائص تنازلياً حسب أهميتها من وجهة نظرك.

التحليل

1. قارن قائمتك بقوائم زملائك في الصف.
2. صف درجة التنوع بين النباتات التي درستها.
3. سجل قائمة بالصفات التي لم تستطع دراستها، والتي قد تكون مهمة في تنظيم النباتات في مجموعات.

العينات المستخدمة في التجربة :
(حزازيات) A

**D (نبات زهري)****C (سرخسيات)**

تقرير تجربة استهلاكية (مالخصائص التي تختلف فيها النباتات ؟)

الإجراءات		الطريقة العلمية			
مالخصائص التي تختلف فيها النباتات ؟		المشكلة			
أن تعرف الطالبة على اهم خصائص النباتات لتصنيفها ضمن المملكة النباتية.		الهدف			
نفترض وجود علاقة بين تنوع صفات النبات وتصنيفه		الفرضية			
نباتات مختلفة : حزازيات - مخروطيات - سرخسيات - نبات زهري (صور في حالة عدم توفر عينات) - عدسة يدوية مكبرة - مسطرة		الأدوات والمواد			
خطوات العمل الموضحة		اختبار الفرضية			
العد التنازلي للخصائص	اووجه التشابهه	اووجه الاختلاف	الوصف	العينة	البيانات واللاحظات
1- حجم النبات 2- وجود وعدم وجود الأزهار والثمار 3- صفات الأوراق	*وجود جزء على سطح التربة (الحضري)	احجام النباتات احجام الاوراق واشكالها وتوزيعها وجود وعدم وجود الازهار والثمار	 	عينة A	
4- وجود وعدم وجود الجذع	*وجود جزء تحت سطح التربة (الجزري)		 	عينة B	
ملحوظة: يختلف ماهية الخصائص وترتيبها حسب العينات المختارة من قبل المعلمة			 	عينة C	
			 	عينة D	
1- قارني قائمتك بقوائم زملائك في الصف. الجدول السابق	2- صفي درجة التنوع بين النباتات التي درستها متنوّعه الى حد كبير	3- سجل قائمة بالصفات التي لم تستطعي دراستها والتي قد تكون مهمة في تنظيم النباتات في مجموعات الخصائص الجزئية والوراثية والخصائص التشريحية	تحليل البيانات وتفسيرها	الاستنتاج	
			النباتات مجموعات متعددة ومختلفة الصفات والتركيب		

الفصل / الاول (مقدمة في النبات)

موضوع الدرس / النباتات الوعائية البذرية

اسم التجربة / (1-1) استقصي أوراق المخروطيات

ال تاريخ / / هـ

تجربة ١ - ١

استقصي أوراق المخروطيات

ما أوجه الاختلاف والتشابه بين أوراق المخروطيات؟

قارن بين الأوراق، وأعد قائمة بالخصائص المهمة في وصف كل نوع بعض أشجار المخروطيات من أطول المخارقات الحية على عينة من المخروطيات، وسجلها.

ال الأرض وأنتمها. ولعلم المخروطيات أوراق ابرية يختلف بعضها طور نظامها لتصنيف عينات المخروطيات وكن مستعداً للدفاع عن بعض. وتعد خصائص الأوراق مهمة في تعرف المخروطيات. عن نظامك التصنيفي.

خطوات العمل

- املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- احصل على واحدة من كل عينة من المخروطيات التي جدتها. ووضع المنظر في نظامك التصنيفي.
- قارن نظامك التصنيفي يا ووضع زملاؤك. واشرح لما أبدع معلمك، ثم سهامها.
- ضع جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
- صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.

المجموع	التفسير	المقارنة	الوصف	جدول البيانات	تسجيل البيانات	التصميم	المهارات العلمية المطلوبة
5	1,5	1	1	0,5	0,5	0,5	الدرجة

العينات المستخدمة :

(3) الصنوبر



(2) العرعر



(1) السرو



تقرير تحريره (استقصي أوراق المخروطيات)

الإجراءات	الطريقة العلمية									
ما وجہ الاختلاف والتشابه بين أوراق المخروطيات؟					المشكلة					
أن تتعرف الطالبة على اهم خصائص اوراق المخروطيات والاختلافات بينها .					الهدف					
نفترض وجود علاقة بين خصائص الاوراق وتصنيف النباتات المخروطية					الفرضية					
عينات من المخروطيات					الأدوات والمواد					
خطوات العمل الموضحة					اختبار الفرضية					
اووجه التشابه نباتات معمرة وعائية - عارية البذور - دانمة الخضرة - اوراقها مركبة وصغيرة	الرسم   	اووجه الاختلاف اوراق حرشفيّة	التسمية السرو	العينات (1)	البيانات والملحوظات					
1- وضح المنطق في نظامك التصنيفي. يجب ان يعتمد على خصائص اوراق نباتات المخروطيات 2- قارني نظامك التصنيفي بما وضعه زملاوك واشرح لي لماذا يعد نظامك فعالا في تصنيف عينات المخروطيات التي درستها ؟ النظام فعال لانه يعتمد على خصائص الاوراق من حيث نوع الاوراق ونوع المخروط										
ملاحظة / ممكن ان تتوصل الطالبة لتصنيف المخروطيات حسب نوع المخروط لو ظهر في العينة التي امامها لذلك تقبل التفسيرات المنطقية										
خصائص الاوراق مهمة في التعرف على المخروطيات وتصنيفها .					الاستنتاج					

التجربة الاستهلالية : ملتراتيكب النبات ؟

تجربة استهلالية

ما التراكيب التي لدى النباتات ؟

لدى معظم النباتات تراكيب تختص الضوء، وأخرى لتحصل على الماء والمواد المغذية. وست Finch في هذا المختبر نباتاً، وتلاحظ تراكيبه التي تساعده على العيش والبقاء، ثم تصفها.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. افحص بطف النبات المزروع في الأصيص الذي زردهك به معلمك. واستعمل عدسة يدوية لفحص النبات. وضع قائمة بكل نوع تلاحظه من التراكيب.
3. انزع النبات برفق من الأصيص، ولا حظ تراكيب النبات التي في التربة، واحذر من تفتيت التربة حول جذور النبات. وسجل ملاحظاتك، ثم أعد النبات إلى الأصيص.
4. ارسم رسمًا تخطيطيًّا لأجزاء النبات، واتكتب عليه اسم كل جزء.

التحليل

1. قارن قائمتك بقوائم الطلاب الآخرين. ما التراكيب المشتركة في كل النباتات ؟
2. استنتج. كيف يمكن أن يرتبط كل تركيب مع وظيفة من وظائف النبات ؟
3. توقع أنواع التكيفات التركيبية لنبات يعيش في بيئه جافة.

العينة المستخدمة في التجربة

تقرير تحرية
(ما التراكيب التي لدى النباتات ؟)

الطريقة العلمية	الإجراءات
المشكلة	ما التراكيب التي لدى النباتات؟
الهدف	أن تتعرف الطالبة على التراكيب التي تساعدها على العيش والبقاء ثم تصنفها
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين التراكيب النباتية ووظائفها
الأدوات والمواد	نباتات في أصيص - عدسة يدوية مكبرة
اختبار الفرضية	خطوات العمل الموضحة

الرسم	الوصف	التركيب	العينة	البيانات والملاحظات
	ينمو تحت التربة يتكون من جذر رئيسي وتفرعات جانبية يحتوي على شعيرات دقيقة ينمو باتجاه الجاذبية الأرضية	الجذر		بيانات الملاحظات
	ينمو فوق سطح التربة لونه اخضر يحمل اوراق وبرايم وازهار ينمو عكس الجاذبية الارضية	الساقي		
	لونها اخضر مسطحة وعرية لها عروق متقارنة الاحجام تنمو عكس الجاذبية الارضية	الاوراق		

<p>1- قارن قائمتك بقوائم الطلاب الآخرين ، ملتقى المشتركة في كل نبات. الجدول السابق (يجب ان تشتمل معظم القوائم على الاوراق والجذور والسيقان)</p> <p>2- استنتاجي كيف يمكن ان يرتبط كل تركيب مع وظيفة من وظائف النبات؟</p> <p>الاوراق : لها مساحات سطحية عريضة لزيادة التعرض لأشعة الشمس الجذور : تحتوي على شعيرات جذرية لزيادة التعرض للامتصاص الساق : يحتوي نوع من الخلايا توفر دعامة ضد المؤثرات الخارجية مثل الرياح</p> <p>3-توقع انواع التكيفات التركيبية لنبات يعيش في بيئه جافة .</p> <p> تكون طبقة شمعية على الاوراق لقلل تبخر الماء - جذور كبيرة لتخزن الماء - جذور عميقه تصل للمياه الجوفية</p>	تحليل البيانات وتفسيرها
تحتوي النباتات على تراكيب مختلفة التركيب والوظيفة تساعدها على العيش والتكيف مع بيئتها	الاستنتاج

تجربة 2-1

ملاحظة خلايا النبات

كيف يمكن استعمال المجهر لتمييز أنواع خلايا النبات؟
تتحقق الأنواع الثلاثة المختلفة من خلايا النبات بتحضير شرائح
من تحت الغطاء، استعمل المجهر لدراسة شريحة الكرفس ودون
ملاحظاتك.

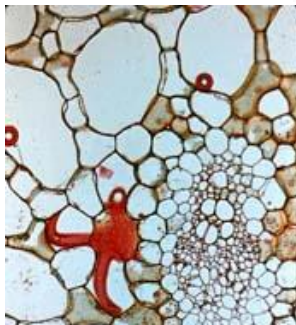
خطوات العمل

1. تحذير: اليد ماء سامة إذا ابتلعت، بالإضافة إلى أنه يصبح الأيدي،
الشربيه وغطتها بعظام الشربيه،
تحذير: اليد ماء سامة إذا ابتلعت، بالإضافة إلى أنه يصبح الأيدي،
والملابس.
2. احصل على شريحة بطاطس رقيقة ومنقطع عرضي لسوق الكرفس
من محلك.
3. ضع شريحة البطاطس على شريحة زجاجية، وأضف إليها قطرة
من الزيوت ثم غطها بعظام الشربيه. استعمل المجهر لملاحظة
شريحة البطاطس، دون ملاحظاتك.
4. ضع شريحة الكرفس على شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من
الماء، وغطها بعظام الشربيه.

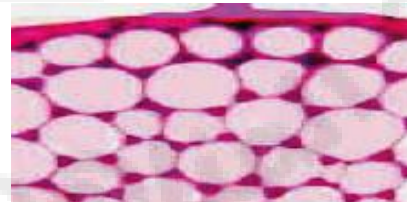
المجموع	الاستنتاج	التصنيف	الملاحظة	استخدام المجهر	اعداد الشريحة	المهارات العلمية المطلوبة	الدرجة
5	1	1	0.5	1.5	1		

صور مساعدة :

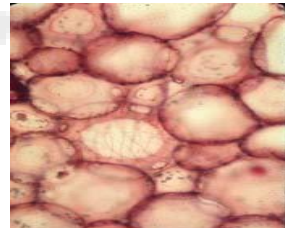
خلايا سكلارنشيمية (حجرية)



خلايا كولانشيمية



خلايا برنشيمية



تقرير تحرية (ملاحظة خلايا النبات)

الإجراءات	الطريقة العلمية																
كيف يمكن استعمال المجهر لتمييز أنواع خلايا النبات ؟	المشكلة																
1- أن تحضر الطالبة شرائح لبعض أجزاء النبات الشائعة . 2- ان تستخدم الطالبة المجهر في فحص العينات المحضررة والتعرف على الخلايا	الهدف																
نفترض وجود علاقة بين التركيب والوظيفة في الخلايا النباتية المختلفة	الفرضية																
شريحة بطاطس رقيقة - مقطع عرضي لساقي كرفس - شريحة زجاجية - غطاء شريحة - يود - مجهر ضوئي - ماء - صبغة - مناشف ورقية - نسيج ثمرة أجاص ()	الأدوات والمواد																
خطوات العمل الموضحة	اختبار الفرضية																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>رسم الخلايا تحت المجهر</th><th>نوع الخلايا</th><th>الوصف</th><th>نوع الشريحة المحضررة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>برنشيمية</td><td>كرؤوية الشكل جدراها رقيقة غير مغلظة</td><td>(1) شريحة البطاطس</td></tr> <tr> <td></td><td>كولتشيمية</td><td>اسطوانية الشكل لها جدر سميك (يوجد تغاظ)</td><td>(2) شريحة الكرفس</td></tr> <tr> <td></td><td>سكلارنشيمية (خلايا حجرية)</td><td>غير منتظمة الشكل لها زوايا</td><td>(3) شريحة الاجاص</td></tr> </tbody> </table>	رسم الخلايا تحت المجهر	نوع الخلايا	الوصف	نوع الشريحة المحضررة		برنشيمية	كرؤوية الشكل جدراها رقيقة غير مغلظة	(1) شريحة البطاطس		كولتشيمية	اسطوانية الشكل لها جدر سميك (يوجد تغاظ)	(2) شريحة الكرفس		سكلارنشيمية (خلايا حجرية)	غير منتظمة الشكل لها زوايا	(3) شريحة الاجاص	البيانات والملاحظات
رسم الخلايا تحت المجهر	نوع الخلايا	الوصف	نوع الشريحة المحضررة														
	برنشيمية	كرؤوية الشكل جدراها رقيقة غير مغلظة	(1) شريحة البطاطس														
	كولتشيمية	اسطوانية الشكل لها جدر سميك (يوجد تغاظ)	(2) شريحة الكرفس														
	سكلارنشيمية (خلايا حجرية)	غير منتظمة الشكل لها زوايا	(3) شريحة الاجاص														
<p>1- حدي نوع خلية النبات المتخصصة التي تلاحظها في كل شريحة .</p> <p>شريحة البطاطس (خلايا برنشيمية) شريحة الكرفس (خلايا كولتشيمية) شريحة الاجاص (خلايا سكلارنشيمية)</p> <p>2- استنتجي لماذا توجد أنواع مختلفة من الخلايا في أنسجة البطاطس والكرفس والاجاص ؟</p> <p>تحتختلف وتتنوع الخلايا باختلاف وتنوع وظائفها فخلايا البطاطس تقوم بتخزين الكربوهيدرات وخلايا الكرفس لها وظيفة الدعامة بينما الخلايا في الاجاص تعطي القوام الخشن للثمرة</p>	تحليل البيانات وتفسيرها																
ت تكون أنسجة النبات من خلايا مختلفة في التركيب والوظيفة	الاستنتاج																

تجربة 2-2

استقصاء استجابة النبات

كيف تستجيب النباتات للم徼هرات الخارجية؟ تتحوي النباتات على مجموعة من الآليات التي تستجيب من خلالها للظروف البيئية بالصنايديق الكربوني بحيث يكون الشق في أحد الصندوقين مواجهًا للضوء، وفي هذا المخبر ستعلم استجابة النباتات المحيطة، ومنها الضوء، واترك الثالث تحت الضوء مباشرة. لاحظ النباتات بعد 24 ساعة من التجربة وسجل ملاحظاتك.

التحليل

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ازرع بذور البازلاء في ثلاثة أصص في كل منها 4 بذور، قبل التفكير الناقد. إذا كررت التجربة مرة أخرى، بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكربوني أحدهما يتجاهل الضوء، ماذا تتوقع أن يحدث؟
3. احضر صندوقين من الكرتون قاعدتهما مفتوحة، ثم اعمل شقًا افقىً في منتصف أعلى أحد الأوجه الجانبي لأحدهما بطول 12 cm وعرضه 3 cm

المجموع	كون فرضية	التفسير	المشاهدة	تسجيل البيانات	الملاحظة	المهارات العلمية المطلوبة
5	1	1	0,5	1	1,5	الدرجة

تقرير تجربة (استقصاء استجابة النبات)

الطريقة العلمية	الإجراءات																		
المشكلة	كيف تستجيب النباتات للمنبهات الخارجية ؟																		
الهدف	أن تتعرف الطالبة على كيفية استجابة النباتات للضوء																		
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين المنبه (الضوء) و انتقام (استجابة) النبات																		
الأدوات والمواد	3 أصص - بذور بازلاء - كرتون به شق جانبي - كرتون لا يوجد به شق																		
اختبار الفرضية	خطوات العمل الموضحة																		
البيانات واللاحظات	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>التفسير</th> <th>المشاهدة</th> <th>المنبه</th> <th>التغطية</th> <th>الاصص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نفاد الضوء من الشق</td> <td>ينمو النبات مائل في اتجاه الشق</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> <td>مغطى بكرتون به شق جانبي</td> <td>الاول</td> </tr> <tr> <td>لعدم نفاد الضوء داخل الكرتون</td> <td>يميل النبات للأسفل وينبذر</td> <td>مغطى بكرتون ولا يوجد شق</td> <td>الثاني</td> </tr> <tr> <td>لوجود الضوء في كل الاتجاهات</td> <td>ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم</td> <td>يترك دون تغطية</td> <td>الثالث</td> </tr> </tbody> </table>	التفسير	المشاهدة	المنبه	التغطية	الاصص	نفاد الضوء من الشق	ينمو النبات مائل في اتجاه الشق		مغطى بكرتون به شق جانبي	الاول	لعدم نفاد الضوء داخل الكرتون	يميل النبات للأسفل وينبذر	مغطى بكرتون ولا يوجد شق	الثاني	لوجود الضوء في كل الاتجاهات	ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم	يترك دون تغطية	الثالث
التفسير	المشاهدة	المنبه	التغطية	الاصص															
نفاد الضوء من الشق	ينمو النبات مائل في اتجاه الشق		مغطى بكرتون به شق جانبي	الاول															
لعدم نفاد الضوء داخل الكرتون	يميل النبات للأسفل وينبذر		مغطى بكرتون ولا يوجد شق	الثاني															
لوجود الضوء في كل الاتجاهات	ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم		يترك دون تغطية	الثالث															
<p>1-حددي نوع المنبه الضروري لتحفيز النبات على تغير اتجاه نموها الضوء الصادر من أشعة الشمس</p> <p>2- إذا كررت التجربة مرة أخرى ، بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكرتوني أحدهما باتجاه الضوء ، ماذا تتوقع أن يحدث ؟ انحناء النبات إلى الشق المواجه للضوء</p>																			
تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو وإنتحانها هو استجابتها للمنبهات																			
تحليل البيانات وتفسيرها																			
الاستنتاج																			

التجربة الاستهلالية : مترافق التكاثر في النبات ؟**تجربة استهلالية****ما ترافق التكاثر في النبات ؟**

هل لاحظت أن الأزهار تظهر فجأةً أحياناً على الأشجار والشجيرات والنباتات الأخرى في الربيع؟ هل التقى يوماً مخروطاً من تحت شجرة صنوبر، وتساءلت لماذا تكون هذه الأشجار المخاريط؟ للنباتات ترافق تكاثر، وهي تتكاثر جنسياً، مثلها مثل الكثير من المخلوقات. أما الحزازيات والسرخسيات والمخروطيات والنباتات الزهرية فلها ترافق تكاثر فريدة. استقص هذه الترافق خلال هذا المختبر.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك وقياساتك للترافق التكاثرية في النباتات التي يزورك بها معلمك.
3. لاحظ ترافق التكاثر في المخروطيات وفي نبات زهري، ثم سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

التحليل

1. حدد أوجه التشابه والاختلاف بين ترافق التكاثر في النباتات.
2. صصف بناءً على ما تعرفه عن النباتات، كيف يمكن أن تستعمل النباتات الزهرية الأزهار في تكاثرها؟

العينات المستخدمة في التجربة :

(1)



(2)



تقرير تجربة (ماتراكيب التكاثر في النبات ؟)

الإجراءات	الطريقة العلمية												
ماتراكيب التكاثر في النبات ؟	المشكلة												
أن تستقصي الطالبة التنوع في التراكيب التكاثرية لدى النباتات المختلفة	الهدف												
نفترض وجود علاقة بين نوع النبات ونوع اجزاءه التكاثرية	الفرضية												
عينات مختلفة للنباتات	الأدوات والمواد												
خطوات العمل الموضحة	اختبار الفرضية												
وصف التركيب التكاثري	البيانات والملاحظات												
<p>تحتوي على اجزاء ملونه (بتلات) واجزاء خضراء (سبلات) وتحتوي على جزء وسطي منتفخ (مبيض) وتحيط به اجزاء خيطية (اسدية)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العينة</th> <th>نوع النبات</th> <th>التركيب التكاثري</th> <th>وصف التركيب التكاثري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>نبات زهرية</td> <td>زهرة</td> <td>تحتوي على اجزاء ملونه (بتلات) واجزاء خضراء (سبلات) وتحتوي على جزء وسطي منتفخ (مبيض) وتحيط به اجزاء خيطية (اسدية)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>نباتات مخروطية</td> <td>مخاريط</td> <td>صلبة - خببي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة</td> </tr> </tbody> </table>	العينة	نوع النبات	التركيب التكاثري	وصف التركيب التكاثري	(1)	نبات زهرية	زهرة	تحتوي على اجزاء ملونه (بتلات) واجزاء خضراء (سبلات) وتحتوي على جزء وسطي منتفخ (مبيض) وتحيط به اجزاء خيطية (اسدية)	(2)	نباتات مخروطية	مخاريط	صلبة - خببي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة
العينة	نوع النبات	التركيب التكاثري	وصف التركيب التكاثري										
(1)	نبات زهرية	زهرة	تحتوي على اجزاء ملونه (بتلات) واجزاء خضراء (سبلات) وتحتوي على جزء وسطي منتفخ (مبيض) وتحيط به اجزاء خيطية (اسدية)										
(2)	نباتات مخروطية	مخاريط	صلبة - خببي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة										
تشابه التراكيب التكاثرية للعينتين في ان كلا منهما طريقة للتکاثر الجنسي													
<p>1-حددي أوجه التشابه والاختلاف بين تراكيب التكاثر في النباتات .</p> <p>الجدول السابق</p> <p>2-بناء على معرفته عن النباتات , كيف يمكن أن تستعمل النباتات الزهرية الأزهار في تكاثرها ؟</p> <p>تحتوي الأزهار على عضو تذكير (ينتج حبة اللقاح) وعضو تأثير (ينتج البويضة) وعند سقوط حبة اللقاح على عضو التأثير يلتحم البويضة الموجودة في أسفل العضو الأنثوي</p>	<p>تحليل البيانات وتفسيرها</p>												
الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية	الاستنتاج												

تجربة 3-1

المقارنة بين تراكيب الأزهار

كيف مختلف تراكيب الأزهار؟ إن القاء نظر سريعة على حديقة أزهار 4، لاحظ الفروق في التركيب واللون والحجم والرائحة، وحدار من أو عمل بيع الأزهارتين أن هناك توًعاً واسعاً من الأزهار، استقصِن إثلاف الأزهار بأي طريقة.

كيف مختلف هذه الأزهار من نوع إلى آخر؟ 5. ارسم تحظياً لكل زهرة، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

6. أعد الأزهار إلى معلمك.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

التحليل

2. اعمل جدول بيانات لتسجيل الملاحظات والقياسات المتعلقة

1. قارن بين تراكيب الأزهار التي درستها.

تراكيب الأزهار.

2. استنتج لماذا كانت بذلات الأزهار مختلفة الألوان؟

3. احصل على الأزهار المطلوبة لهذه التجربة من معلمك.

3. اقتصر نسبياً على الاختلاف حجوم هذه الأزهار وأشكالها.

امثلة لعينات ازهار :

المجموع 5	التفسير 1	الاستنتاج 1	الرسم		المقارنة 1	جدول البيانات 0,5	الملاحظة 0,5	المهارات العلمية المطلوبة
			الصحة 0,5	الدقة 0,5				
								الدرجة



(2)



(1)

تقرير تجربة (المقارنة بين تركيبات الأزهار)

الإجراءات								الطريقة العلمية
كيف تختلف تركيبات الأزهار ؟								المشكلة
أن تستقصي الطالبة الاختلاف في الأزهار من نوع إلى آخر								الهدف
نفترض وجود علاقة بين اختلاف تركيبات الأزهار وتنوعها.								الفرضية
عينات مختلفة من الأزهار								الأدوات والمواد
خطوات العمل الموضحة								اختبار الفرضية
الرسم	نوع النبات	عدد الاوراق الزهرية	الرائحة	الحجم	اللون	التركيب	العينة	البيانات والملاحظات
	ذوات الفلقتين	5	لها رائحة	كبيره	موف	بنلات - اسدية	(1)	
	ذوات الفلقة الواحدة	6	لها رائحة	كبيره	برتقالي	بنلات - اسدية	(2)	اوجه التشابه
1-الأزهار هي العضو التكاثري في النبات الزهري 2-جميعها تحتوي على البنلات والاسدية (تختلف الاجابة حسب العينات المقدمة للطالبة)								
في الحجم - اللون - عدد الاوراق الزهرية وترتيبها								تحليل البيانات وتفسيرها
1-قارن بين تركيبات الأزهار التي درستها . الجدول السابق 2- استنتجي لماذا كانت بنلات الأزهار مختلفة الألوان ؟ لكي تجنب انواع مختلفة من الملقحات (الحشرات) 3- فسّري السبب في اختلاف حجوم الأزهار وأشكالها ؟ تنتوّع اشكال وحجوم الأزهار وتراكيبيها هو تكيف يناسب حجوم الملقحات وسلوكها								

التجربة الاستهلالية : مالخلية ؟**تجربة استهلالية****ما الخلية ؟**

ت تكون الأشياء كلها من ذرات وجزيئات، وت تتكون الذرات والجزيئات في المخلوقات الحية فقط لت تكون خلايا. تستخدم في هذه التجربة المجهر المركب لمشاهدة شرائح لمخلوقات حية وأخرى غير حية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. احصل على شرائح لعينات متنوعة.
4. استخدم المجهر في مشاهدة الشرائح، مستخدماً قوة التكبير التي يحددها معلمك.
5. املأ جدول البيانات الذي أعددته في أثناء مشاهدتك الشرائح.

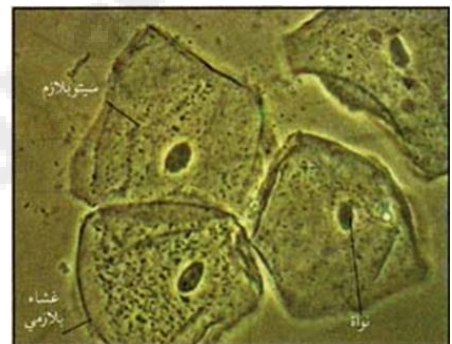
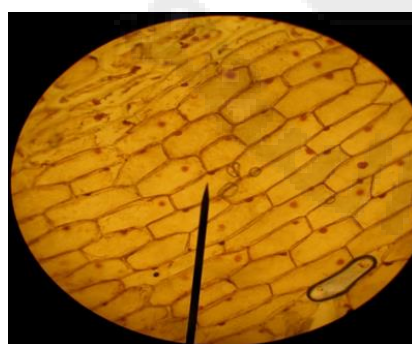
التحليل

1. صُف بعض الطرائق التي تستخدم للتمييز بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية.
2. اكتب تعريفاً للخلية اعتماداً على ملاحظاتك.

العينات المستخدمة :

قشرة البصل

بطانة التجويف الفمي



تقرير تجربة (مالخلية ؟)

الإجراءات	الطريقة العلمية												
مالخلية؟	المشكلة												
ان تتعرف الطالبة على ماهية الخلايا من خلال فحصها بالمجهر المركب	الهدف												
نفترض وجود علاقه بين وجود الخلايا وتصنيف الاشياء الى حي وغير حي	الفرضية												
مجهر ضوئي - شرائح - اغطية شرائح - بصل - نكاشات اسنان - صبغة اليود - ماء مقطر - ورق ترشيح - قطارة	الأدوات والمواد												
تحضير الخلايا الحرشفية المبطنة للفم : 1/ توضع قطرة صغيرة من الماء المقطر في وسط الشريحة المجهرية النظيفة . 2/ يحك لعدة مرات بطانة التجويف الفمي بواسطة نكاشة الاسنان حتى يحصل على كمية من الخلايا ويعرف ذلك بترككم مادة بيضاء اللون على رأس النكاشة . 3/ تحرك نهاية النكاشة في قطرة الماء الصغيرة الموجودة على الشريحة المجهرية بحركة دائرية . 4/ تضاف قطرة صغيرة جدا من صبغة ازرق الميثيلين او اليود بالقطارة . 5/ يوضع غطاء الشريحة بالقرب من محلول العينة وبمساعدة من ابرة التشريب ينزل الغطاء بالتدريج حتى ينطبق تماما مع الشريحة المجهرية وينبسط محلول تمام مع عدم تكون فقاعات . 6/ نضع ورق الترشيح لسحب الزائد من الصبغة . 7/ تفحص الشريحة بواسطة المجهر باستخدام القوى الصغرى ثم القوى الكبرى .	اختبار الفرضية												
تحضير خلية البصل : 1/ اثنى اوراق البصل للخلف واقطع قطعة جلدية رقيقة منها . 2/ توضع قطرة صغيرة من الماء المقطر في وسط الشريحة المجهرية النظيفة . 3/ ضعي القطعة الجلدية على شريحة مجهرية ثم قصها حتى يبقى منها 10 ملم فقط . خطوة رقم (4 - 5 - 6 - 7) نفس الخطوات المتتبعة في تحضير الخلايا الحرشفية المبطنة للفم .													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العينات</th> <th style="text-align: center;"> يوجد / لا يوجد خلية</th> <th style="text-align: center;">وصف الخلايا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">من بطانة التجويف الفمي</td> <td style="text-align: center;"> يوجد</td> <td style="text-align: center;"> لها نواة وسطية - لها غشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">قشرة البصل</td> <td style="text-align: center;"> يوجد</td> <td style="text-align: center;"> لها نواة جانبية - لها جدار سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> قطرة ماء نقى</td> <td style="text-align: center;"> لا يوجد</td> <td style="text-align: center;"> _____</td> </tr> </tbody> </table>	العينات	يوجد / لا يوجد خلية	وصف الخلايا	من بطانة التجويف الفمي	يوجد	لها نواة وسطية - لها غشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا	قشرة البصل	يوجد	لها نواة جانبية - لها جدار سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا	قطرة ماء نقى	لا يوجد	_____	البيانات والملاحظات
العينات	يوجد / لا يوجد خلية	وصف الخلايا											
من بطانة التجويف الفمي	يوجد	لها نواة وسطية - لها غشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا											
قشرة البصل	يوجد	لها نواة جانبية - لها جدار سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا											
قطرة ماء نقى	لا يوجد	_____											
1- صفي بعض الطرائق التي تستخدم للتمييز بين المخلوقات الحية والأشياء الغير حية . عن طريق التشريب - ملاحظة خصائص الحياة التي سبق دراستها 2- اكتب تعريفاً للخلية اعتماداً على ملاحظاتك . الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في جسم المخلوق الحي	تحليل البيانات وتفسيرها												
تختلف المخلوقات الحية عن الأشياء الغير حية باحتواها على خلايا	الاستنتاج												

التجربة الاستهلالية : كيف تتحول الطاقة ؟**كيف تتحول الطاقة ؟**

يساهم على تدفق الطاقة في الأنظمة الحية تفاعلاتٌ وعمليات كيميائية متنوعة. تتحول الطاقة من طاقة الشمس الضوئية إلى طاقة كيميائية، ثم إلى أشكال أخرى من الطاقة. ستلاحظ في هذه التجربة عمليتين مرتبطتين مع تحولات الطاقة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استخدم مخبراً مدرجًا لقياس 100 mL من الماء، ثم ضعها في كأس زجاجية سعتها 250 mL . استعمل مقياس الحرارة لتسجيل درجة حرارة الماء.
3. وزن 40 g من مادة **كلوريد الكالسيوم اللاماسي** (CaCl_2). استخدم ساق تحريرك زجاجية لإذابة كلوريد الكالسيوم في الماء. ثم سجل درجة حرارة محلول كل 15 ثانية مدة ثلاثة دقائق.
4. كرر الخطوتين 2 و 3 باستخدام 40 g من ملح **إيسوم** (كبريتات الماغنسيوم المائية) بدلاً من CaCl_2 .
5. مثل بياناتك بالرسم البياني مستخدماً ألواناً مختلفة لكل عملية.

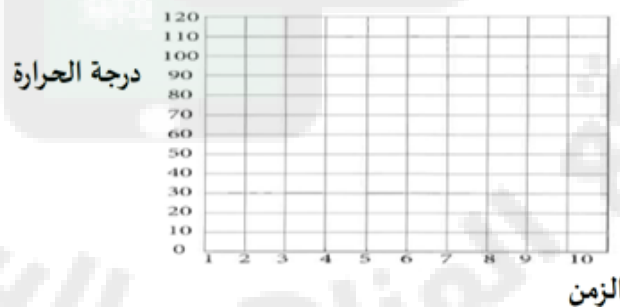
التحليل

1. صُف الرسم البياني للبيانات التي جمعتها.
2. توقع ما تحولات الطاقة التي حدثت في العمليتين؟

تقرير تحريره (كيف تتحول الطاقة ؟)

الإجراءات	الطريقة العلمية
كيف تتحول الطاقة؟	المشكلة
ملاحظة العمليتين المرتبطتين مع تحولات الطاقة	الهدف
نفترض وجود علاقة بين حدوث تحول للطاقة و اضافة CaCl_2 او ملح ايسوم للماء .	الفرضية
مخبار مدرج - كأس زجاجية - مقاييس حرارة - ساق تحرير زجاجية - كلوريد كالسيوم - ملح ايسوم	الأدوات والمواد
خطوات اختبار الفرضية :	اختبار الفرضية
<p>1/ نستخدم المخار مدرج لقياس 100 ml من الماء ثم نضعها في كأس زجاجية سعتها 250 ml ثم نستعمل مقاييس الحرارة لنسجل درجة حرارة الماء .</p> <p>2/ نزن 40 g من مادة CaCl_2 () ونستخدم ساق التحرير الزجاجية لإذابتها في الماء ، ثم نسجل درجة حرارة المحلول كل 15 ثانية مدة 3 دقائق .</p> <p>3/ نكرر الخطوتين السابقتين باستخدام 40 g من ملح ايسوم بدلاً من CaCl_2</p>	

درجة حرارة												ال محلول	
بعد مرور ٣ دقائق				بعد مرور دقيقة				بعد مرور دقيقة					
٣٦.	٣٥.	٣٤.	٣٣.	٣٦.	٣٥.	٣٤.	٣٣.	٣٦.	٣٥.	٣٤.	٣٣.		
٣٨	٣٨	٣٧,٨٧	٣٧,٧٠	٣٧,٣٠	٣٧	٣٦,٩٠	٣٦,٨٠	٣٦,٦٥	٣٦,٥٨	٣٦,٥٥	٣٦,٥٣	CaCl_2 مذاب في ماء درجة حرارته $36,5^{\circ}\text{C}$	
٣٦	٣٤	٣٣	٣١٥	٣٦	٣٤٥	٣٢	٣١٥	٣٦	٣٤٥	٣٣	٣١٥	ملح ايسوم مذاب في ماء درجة حرارته $36,5^{\circ}\text{C}$	
٣٥	٣٥,١٥	٣٥,٣٥	٣٥,٥٥	٣٧,٧٣	٣٥,٨٦	٣٥,٩٢	٣٦,١٢	٣٦,٢٩	٣٦,٣٥	٣٦,٤٠	٣٦,٤٥		



* عند قياس كلوريد الكالسيوم
يستخدم القلم الاحمر

* عند قياس ملح ايسوم
يستخدم القلم الازرق

- صفى الرسم البياني للبيانات التي جمعتها
ارتفاع درجة حرارة المحلول بعد إضافة كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) في حين تنخفض درجة حرارة المحلول الذي يحوي الملح بمرور الوقت
- توقع متحولات الطاقة التي حدثت في العمليتين ؟
يحدث تحول الطاقة عند إضافة كلوريد الكالسيوم نتيجة تحرير الطاقة ، وعند إضافة الملح يحدث امتصاص للحرارة.

البيانات
والملاحظات

تحليل البيانات
وتفسيرها

الفصل / الخامس (الطاقة الخلوية)

موضوع الدرس / كيف تتحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟

اسم التجربة / (5-1) ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي

التاريخ / هـ

تجربة ٥ - ١

ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي

كيف يعمل البناء الضوئي والتنفس الخلوي معاً في النظام البيئي؟ استخدم كاشنباكيماياً لاختبار انتقال ثاني أكسيد الكربون خلال عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

خطوات العمل

- أولاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- أعمل جدول بيانات تسجل عمليات أثيري اختبار، وظروف التعامل مع كل منها، واللون في البداية واللون النهائي لحيويتها بعد التعامل.
- أضف ١٠٠ ml من محلول بروموميثيل الأزرق (BTB) إلى كأس زجاجية باستخدام ماصة، اتسع في محلول بررق إلى أن يتغير إلى اللون الأصفر.
- تمدد، لا تفتح بثوة حتى لاخرج الفقاعات من محلول، أو تُصبب بالصاع، وإلا وتشتعل محلول بالملائمة.
- ألاّ أثيري اختيار كبير يدخل محلول BTB الأصفر الناتج من الخطوة ٣.
- غطّ أحد الأثيريين بورق الألومنيوم، ثم فعّلهاً ماء طوله ٦ cm في كلا الأثيريين، وأغلقها بإحكام، ثم ضعها في حامل أثيف في غرفة طوال الليل.
- سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الناتج عن الخطوة ٣.

التحليل

- استنبع أندف من نتائج الأثيري بورق الألومنيوم.
- هل تزداد توضيع ناتجك اعتقاد البناء الضوئي والتنفس الخلوي أحدهما على الآخر؟

المجموع	الاستنتاج	جدولة البيانات	التوضيح والتفسير	الملاحظة	المهارات العلمية المطلوبة
5	1,5	1	1,5	1	الدرجة

تقرير تحريره (ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي)

الإجراءات	الطريقة العلمية																		
كيف يعمل البناء الضوئي والتنفس الخلوي معاً في النظام البيئي؟	المشكلة																		
توضيح العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي	الهدف																		
نفترض وجود علاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي	الفرضية																		
انبوب اختبار - قصدير - مصدر ضوء - حامل أنابيب - كاس زجاجية - محلول البروميثيمول - نبات مائي (الاوديا) - او طحالب - ماصة	الأدوات والمواد																		
خطوات العمل الموضحة	اختبار الفرضية																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العملية الحيوية التي حدثت</th> <th>اللون النهائي بعد تعرضها للضوء</th> <th>المعالجة</th> <th>اللون بعد النفح</th> <th>اللون الأولى قبل النفح</th> <th>محتوى الانبوب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> التنفس</td> <td> اصفر</td> <td> مغطى</td> <td> اصفر</td> <td> ازرق</td> <td> نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB</td> </tr> <tr> <td> بناء ضوئي + تنفس</td> <td> ازرق</td> <td> غير مغطى</td> <td> اصفر</td> <td> ازرق</td> <td> نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB</td> </tr> </tbody> </table>	العملية الحيوية التي حدثت	اللون النهائي بعد تعرضها للضوء	المعالجة	اللون بعد النفح	اللون الأولى قبل النفح	محتوى الانبوب	التنفس	اصفر	مغطى	اصفر	ازرق	نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB	بناء ضوئي + تنفس	ازرق	غير مغطى	اصفر	ازرق	نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB	البيانات واللاحظات
العملية الحيوية التي حدثت	اللون النهائي بعد تعرضها للضوء	المعالجة	اللون بعد النفح	اللون الأولى قبل النفح	محتوى الانبوب														
التنفس	اصفر	مغطى	اصفر	ازرق	نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB														
بناء ضوئي + تنفس	ازرق	غير مغطى	اصفر	ازرق	نبات الاوديا ثاني اكسيد الكريبون BTB														
<p>1- استنتجي الهدف من تغطية الانبوب بورق الالمونيوم .</p> <p>يعتبر مجموعة ظابطة ويوضح ان النبات استعمل ثاني اكسيد الكربون فقط في وجود الضوء حتى يتمكن من القيام بعمليه البناء الضوئي</p> <p>2- فسرify توضح نتائجك اعتماد البناء الضوئي والتنفس الخلوي احدهما على الآخر ؟</p> <p>ناتج التنفس الخلوي غاز ثاني اكسيد الكربون الذي يحتاجه النبات لقيام البناء الضوئي</p>	تحليل البيانات وتفسيرها																		
ان هناك علاقة عكسية بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي وكل منها تعتمد على الآخر	الاستنتاج																		

تجربة 2 - 5

ملاحظة البلاستيدات الخضراء

كيف تبدو البلاستيدات الخضراء؟ تعتمد معظم الأنظمة البيئية والخلوقات الحية في العالم على عُضيات صغيرة جداً تسمى البلاستيدات الخضراء.
اكتشف كيف تبدو البلاستيدات الخضراء في هذا الاستئناف؟

خطوات العمل

1. اقرأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ شرائح خلايا نباتية وأخرى للطحالب الخضراء بالجهير الضوئي.
3. حدد البلاستيدات الخضراء في الخلايا التي لاحظتها.
4. أعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك، ثم ارسم البلاستيدات الخضراء داخل الخلايا.

التحليل

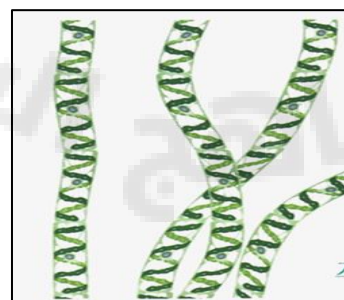
1. قارن بين خصائص البلاستيدات الخضراء التي لاحظتها في الخلايا المختلفة.
2. كون فرضية لماذا تختلف أوراق النبات الخضراء في لونها؟

المجموع	المقارنة	تكوين الفرضية	تسجيل البيانات	جدولة البيانات	الرسم		الملاحظة	المهارات العلمية المطلوبة
					الصحة	الدقة		
5	1	1	0.5	0,5	0,5	0,5	1	الدرجة

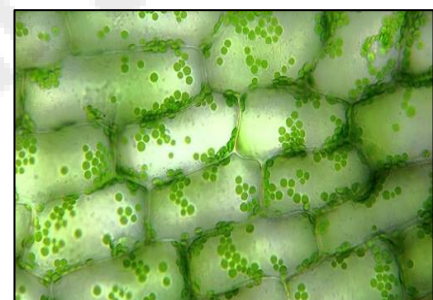
العينات المستخدمة :



(3)

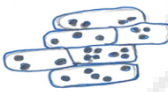
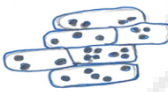
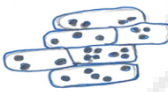


(2)



(1)

تقرير تحريره (ملاحظة البلاستيدات الخضراء)

الإجراءات	الطريقة العلمية																									
كيف تبدو البلاستيدات الخضراء ؟	المشكلة																									
أن تميز الطالبة الاختلافات في البلاستيدات الخضراء	الهدف																									
نفترض وجود علاقة بين تعدد المظهر الخارجي للبلاستيدات والخلوق الحي الذي توجد فيه شرائح فارغة - غطاء شريحة - قطرة ماء- مشرط - مجهر صوتي- طحالب - سبانخ - ورق نبات - خس .. (صور لعينات بلاستيدات في طحلب الاسبيروجيرا والكلاميدومonas)	الفرضية																									
خطوات العمل الموضحة	الأدوات والمواد																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">الرسم</th> <th colspan="4">المظاهر الخارجي</th> <th rowspan="2">الشريحة</th> </tr> <tr> <th>اللون</th> <th>الشكل</th> <th>الحجم</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>اخضر فاتح</td><td>عدسية</td><td>صغيره</td><td>ورقة نباتية (الخس)</td></tr> <tr> <td></td><td>اخضر غامق</td><td>حلزونية</td><td>كبيره</td><td>طحلب الاسبيروجيرا</td></tr> <tr> <td></td><td>اخضر غامق</td><td>كأسية</td><td>كبيره</td><td>طحلب الكلاميدومonas</td></tr> </tbody> </table>	الرسم	المظاهر الخارجي				الشريحة	اللون	الشكل	الحجم			اخضر فاتح	عدسية	صغيره	ورقة نباتية (الخس)		اخضر غامق	حلزونية	كبيره	طحلب الاسبيروجيرا		اخضر غامق	كأسية	كبيره	طحلب الكلاميدومonas	اختبار الفرضية
الرسم		المظاهر الخارجي					الشريحة																			
	اللون	الشكل	الحجم																							
	اخضر فاتح	عدسية	صغيره	ورقة نباتية (الخس)																						
	اخضر غامق	حلزونية	كبيره	طحلب الاسبيروجيرا																						
	اخضر غامق	كأسية	كبيره	طحلب الكلاميدومonas																						
<p>1-قارني بين خصائص البلاستيدات الخضراء التي لاحظتها في الخلايا المختلفة.</p> <p>تختلف البلاستيدات في الشكل والحجم واللون وتحتوي البلاستيدات على كميات مختلفة من الكلوروفيل</p> <p>2- كوني فرضية لماذا تختلف اوراق النباتات الخضراء في الوانها ؟</p> <p>توجد علاقة بين لون اوراق النبات وعدد البلاستيدات وكمية الكلوروفيل داخليها</p> <p>اختلاف الوان واسئل واحدات البلاستيدات الخضراء</p>	<p>البيانات والملاحظات</p> <p>تحليل البيانات وتفسيرها</p> <p>الاستنتاج</p>																									

التجربة الاستهلالية : مامصدر الخلايا السليمة**تجربة استهلالية****ما مصدر الخلايا السليمة؟**

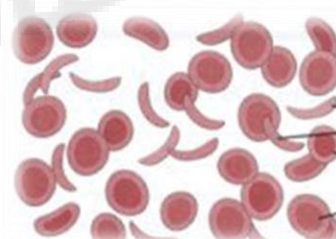
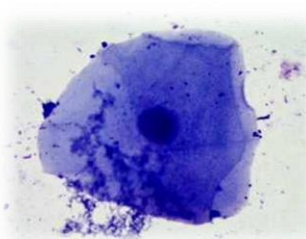
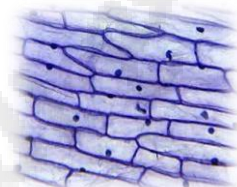
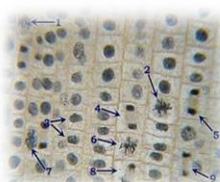
تتكون جميع المخلوقات الحية من خلايا. والطريقة الوحيدة التي يتمكن بها المخلوق الحي من النمو أو التعويض تتم عن طريق التكاثر الخلوي. وتقوم الخلايا السليمة بجميع وظائف الحياة وتتكاثر لتنتج خلايا أكثر. وسوف تستقصي في هذه التجربة وجود أنواع مختلفة من الخلايا.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ شرائح جاهزة لخلايا إنسان مستخدماً أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي المركب.
3. لاحظ خلايا قمة الجنين في قبات البصل بالمجهر.
4. لاحظ شرائح جاهزة يزودك بها معلمك لأنواع أخرى من الخلايا.
5. ارسم عينات الخلايا التي لاحظتها، وحدد التراكيب التي لاحظتها وعنونها.

التحليل

1. قارن بين أنواع الخلايا المختلفة التي لاحظتها.
2. كون هرطصية لماذا تختلف أشكال وتراكيب الخلايا التي لاحظتها؟ وكيف يمكنك تعرف الخلايا المريضة؟



6ABIB.COM

خلايا منجلية

خلايا دم حمر طبيعية

تقرير التجربة الاستهلاكية : مامصدر الخلايا السليمة؟

الإجراءات	الطريقة العلمية										
مامصدر الخلايا السليمة؟	المشكلة										
ملحوظة انواع الخلايا المختلفة	الهدف										
نفترض وجود علاقة بين مصادر الخلايا وتركيبها .	الفرضية										
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة										
<p>1- نلاحظ شريحة جاهزة لمسحة دم الانسان لرؤية خلايا الدم مستخدمين أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي.</p> <p>2- فحص شريحة جاهزة لدم انسان مصاب بانيميا منجليه .</p> <p>3- نلاحظ خلايا قمة الجذر في نبات البصل بوساطة المجهر</p> <p>4-أخذ مسحة من بطانة الفم ونضعها على شريحة نظيفه ونضيف اليها قطرة من اليود ونقطها بعضاط الشريحة ثم نلاحظ الخلايا بوساطة المجهر.</p> <p>5- نرسم عينات الخلايا التي لاحظناها ونحدد التراكيب التي لاحظناها ونعنونها.</p>	<p>1- شريحة جاهزة لدم انسان طبيعي .</p> <p>2- شريحة جاهزة لدم انسان مصاب بانيميا منجليه - او صورة-</p> <p>3- شريحة لقمة جذر في البصل.</p> <p>4- مجهر ضوئي</p> <p>5- صبغة يود</p> <p>6- شرائح فارغة.</p> <p>7- نكاشة الأسنان .</p>										
بيانات الملاحظات	البيانات والملاحظات										
<p>ستلاحظ الطالب شكل خلية الدم الحمراء الطبيعيه وخلايا الدم المنجلية ((المصابه))</p> <p>* يدعم اجابة سؤال التحليل 2 الجزء الثاني- الفرق بين الخلايا السليمه والمصابه.</p> <p>* يدعم اجابة سؤال التحليل 2 الجزء الاول- الفرق بين الخلية النباتيه والحيوانيه-</p>	<p>الرسم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوصف</th> <th>الشريحة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>خلايا دم حمراء قرصية الشكل وبيضاء غير منتظمة الشكل</td> <td>1- مسحة من دم الانسان الطبيعي</td> </tr> <tr> <td>خلايا دم حمراء منجلية الشكل.</td> <td>2- شريحة لدم انسان مصاب بانيميا منجلية.</td> </tr> <tr> <td>خلايا مستطيلة يظهر فيها الانقسام باطواره المختلفه النواه جانبية</td> <td>3- قمة جذر في نبات البصل</td> </tr> <tr> <td>خلايا غير منتظمة الشكل النواه وسطيه</td> <td>4- خلايا من بطانة الفم</td> </tr> </tbody> </table> <p>التشابه: جميعها خلايا اخذت من مخلوقات حيه لها القرة على التكاثر الخلوي والانقسام.</p> <p>الاختلاف: يستنتج من الطالبه الاختلاف بين الخلية الحيوانيه والنباتيه كما درسته في الفصل الرابع.</p>	الوصف	الشريحة	خلايا دم حمراء قرصية الشكل وبيضاء غير منتظمة الشكل	1- مسحة من دم الانسان الطبيعي	خلايا دم حمراء منجلية الشكل.	2- شريحة لدم انسان مصاب بانيميا منجلية.	خلايا مستطيلة يظهر فيها الانقسام باطواره المختلفه النواه جانبية	3- قمة جذر في نبات البصل	خلايا غير منتظمة الشكل النواه وسطيه	4- خلايا من بطانة الفم
الوصف	الشريحة										
خلايا دم حمراء قرصية الشكل وبيضاء غير منتظمة الشكل	1- مسحة من دم الانسان الطبيعي										
خلايا دم حمراء منجلية الشكل.	2- شريحة لدم انسان مصاب بانيميا منجلية.										
خلايا مستطيلة يظهر فيها الانقسام باطواره المختلفه النواه جانبية	3- قمة جذر في نبات البصل										
خلايا غير منتظمة الشكل النواه وسطيه	4- خلايا من بطانة الفم										
تحليل البيانات وتفسيرها	<p>1- قارني بين انواع الخلايا المختلفة التي لاحظتها؟ الاجابه في البيانات والملاحظات..</p> <p>2- كوني فرضية لماذا تختلف اشكال وتركيب الخلايا التي لاحظتها ؟ وكيف يمكنك تعرف الخلايا المريضة؟ تنوع الاجابات ..للخلايا اشكال وتركيب مختلفه نتيجة اختلاف المخلوق الحي الذي أخذت منه والتي تقوم بوظائف مختلفه. يختلف شكل الخلايا المصايبه عما في الخلايا الطبيعيه.</p>										
الاستنتاج	تختلف اشكال وتركيب الخلايا باختلاف وظائفها . وباختلاف المخلوق الحي الذي أخذت منه.										

الفصل / السادس (التكاثر الخلوي)

موضوع الدرس / النمو الخلوي

.....
اليوم /

.....
التاريخ /

اسم التجربة / تجربة (1 - 6) استقص حجم الخلية .

استقص حجم الخلية

هل يمكن أن تنمو الخلية على نحو كافٍ لتحيط بمدرستك؟ ماذا يحدث إذا تضاعف حجم الفيل؟ على مستوى المخلوق الحي، لا يمكن أن ينمو الفيل ليصل إلى هذا الحجم؛ بسبب عدم قدرة قدميه على تحمل الزيادة في كتلته. هل تطبق هذه المبادئ والحدود على المستوى الخلوي؟ احسب ذلك رياضياً.

خطوات العمل

1. اهلاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. اعمل جدول بيانات يتضمن بيانات مساحة السطح والحجم لخمس خلايا تم افتراضها.

افتراض أن الخلية مكعب الشكل (الأبعاد المعطاة لوجه واحد من المكعب):

الخلية 1 = 0.00002 m (متوسط قطر معظم الخلايا الحقيقية النوى).

الخلية 2 = 0.001 m (قطر خلية عصبية عاملة في الجبار).

الخلية 3 = 2.5 cm

الخلية 4 = 30 cm

الخلية 5 = 15 m

3. احسب مساحة سطح كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × عدد الأوجه (6).

4. احسب حجم كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × الارتفاع.

التحليل

1. السبب والنتيجة. بناءً على حساباتك، ووضح لماذا لا تصبح الخلايا كبيرة جداً؟

2. استنتاج. هل فسخامة حجم بعض المخلوقات الحية - مثل الفيلة وشجر الحشيش الآخر - يعود إلى احتواها على خلايا فسيمة جداً أم أن معظم خلاياها لها حجم عادي؟ فسر إجابتك.

المجموع 5	جدولة البيانات 1	استخراج الاسباب والنتائج 3	التوضيح والتفسير 1	المهارات العلمية المطلوبة
				الدرجة

تقرير تجربة (6 - 1) استقص حجم الخلية

<p>الإجراءات</p> <p>هل يمكن ان تنمو الخلية على نحو كاف لتحيط بمدرستك؟ ماذ يحدث اذا تضاعف حجم الفيل؟</p> <p>توضيح العلاقة بين حجم الخلية وقدرتها على القيام بوظائفها.</p> <p>نفترض وجود علاقة بين التاسب بين مساحة سطح الخلية وحجمها وادانها لوظائفها.</p>	الطريقة العلمية المشكلة الهدف الفرضية																
<p>خطوات اختبار الفرضية</p> <p>1/ نحسب حجم الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات 2/ نحسب مساحة الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات.. 3/ نسجل نسبة مساحة السطح الى الحجم..</p>	<p>ادوات التجربة</p> <p>1/ جدول بيانات 2/ مكعبات باحجام مختلفة (اما خشبيه او بلاستيكية او حلوي الجيلاتين) 3/ الـ حاسبة.</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">النسبة</th> <th style="text-align: center;">الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)</th> <th style="text-align: center;">المساحة (الطول × العرض × 6أوجه المكعب)</th> <th style="text-align: center;">رقم الخلية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1:2</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">54</td> <td style="text-align: center;">(1) 3 سم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5:6</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">(2) 5 سم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7:6</td> <td style="text-align: center;">343</td> <td style="text-align: center;">294</td> <td style="text-align: center;">(3) 7 سم</td> </tr> </tbody> </table> <p>(يقترح اعطاء الطالبـ ارقام بسيطة سهلة الحساب بدليـه عن الارقام التي في الكتاب)</p>	النسبة	الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	المساحة (الطول × العرض × 6أوجه المكعب)	رقم الخلية	1:2	27	54	(1) 3 سم	5:6	125	150	(2) 5 سم	7:6	343	294	(3) 7 سم	البيانات والملحوظات
النسبة	الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	المساحة (الطول × العرض × 6أوجه المكعب)	رقم الخلية														
1:2	27	54	(1) 3 سم														
5:6	125	150	(2) 5 سم														
7:6	343	294	(3) 7 سم														
<p>1- السبب والنتيجة: بناء على حساباتك وضحى لماذا لا تصبح الخلية كبيرة جدا؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> <th style="text-align: center;">السبب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">لاتصبح خلـاـيا المخلوقات الحـيـة كـيـرـة جـداـ</td> <td style="text-align: center;">لان الخلـاـيا تـصـبـحـ تـقـلـيـهـ منـ النـاحـيـهـ الفـيـزـيـائـيـهـ اما من حيث العمليـاتـ الحـيـويـهـ : فـانـ نـمـوـ الخـلـيـهـ يـزـيدـ الحـجـمـ مـقـارـنـهـ بـمـسـاحـهـ السـطـحـ وـهـذـاـ يـعـنيـ الصـعـوبـهـ فـيـ الحصولـ عـلـىـ المـوـادـ المـغـذـيهـ اوـ التـخـلـصـ مـنـ الـفـضـلـاتـ</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- استنتجـيـ : هل ضـخـامـةـ حـجـمـ بـعـضـ المـخـلـوقـاتـ الحـيـيـهـ - مـثـلـ الفـيـلـهـ وـشـجـرـ الخـشـبـ الـاحـمـرـ - يـوـدـ الـىـ اـحـتوـانـهـ عـلـىـ خـلـاـيـاـ ضـخـمـهـ جـداـ اـمـ انـ مـعـظـمـ خـلـاـيـاـهـاـ لـهـاـ حـجـمـ عـادـيـ؟ـفـسـرـيـ اـجـابـتـكـ..</p> <p>خـلـاـيـاـ أـكـثـرـ فـيـ العـدـدـ ذـاتـ أـحـجـامـ قـيـاسـيـهـ (ـمـعـيـارـيـهـ)</p>	النتيجة	السبب	لاتصبح خلـاـيا المخلوقات الحـيـة كـيـرـة جـداـ	لان الخلـاـيا تـصـبـحـ تـقـلـيـهـ منـ النـاحـيـهـ الفـيـزـيـائـيـهـ اما من حيث العمليـاتـ الحـيـويـهـ : فـانـ نـمـوـ الخـلـيـهـ يـزـيدـ الحـجـمـ مـقـارـنـهـ بـمـسـاحـهـ السـطـحـ وـهـذـاـ يـعـنيـ الصـعـوبـهـ فـيـ الحصولـ عـلـىـ المـوـادـ المـغـذـيهـ اوـ التـخـلـصـ مـنـ الـفـضـلـاتـ	تحليل البيانات وتفسيرها												
النتيجة	السبب																
لاتصبح خلـاـيا المخلوقات الحـيـة كـيـرـة جـداـ	لان الخلـاـيا تـصـبـحـ تـقـلـيـهـ منـ النـاحـيـهـ الفـيـزـيـائـيـهـ اما من حيث العمليـاتـ الحـيـويـهـ : فـانـ نـمـوـ الخـلـيـهـ يـزـيدـ الحـجـمـ مـقـارـنـهـ بـمـسـاحـهـ السـطـحـ وـهـذـاـ يـعـنيـ الصـعـوبـهـ فـيـ الحصولـ عـلـىـ المـوـادـ المـغـذـيهـ اوـ التـخـلـصـ مـنـ الـفـضـلـاتـ																
<p>تبـقـيـ الخـلـاـيـاـ صـغـيـرـةـ (ـوـتـكـونـ نـسـبـةـ مـسـاحـهـ سـطـحـهـ اـلـىـ حـجـمـهـ عـالـيـهـ)ـ لـتـسـتـطـعـ الـحـفـاظـ عـلـىـ بـقـائـهـ.</p>	الاستنتاج																

الفصل / السادس (التكاثر الخلوي)

موضوع الدرس / النمو الخلوي

اسم التجربة / تجربة (2-6) المقارنة بين المستحضرات الواقيه من أشعة الشمس.

المقارنة بين المستحضرات الواقية من أشعة الشمس

هل تقي مستحضرات الوقاية فعلاً من أشعة الشمس ؟ تحيي المستحضرات الواقية من أشعة الشمس مركبات مختلفة ومتعددة تتصب الأشعة فوق البنفسجية من فوء الشمس؛ حيث ترتبط الأشعة فوق البنفسجية UVB بطرفرات DNA التي قد تؤدي إلى حدوث سرطان الجلد. وستعرف مدى فاعلية هذه المستحضرات في الوقاية من أشعة الشمس.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أحد مستحضرات الوقاية التي زوروك بها المعلم، وسجل المحتويات الفاعلة ومعامل الحماية من الشمس SPF على ورقة بيانات.
3. احصل على قطعتين من مادة تغليف بلاستيكية، وارسم على احداهما بقلم التخطيط دائرين متباينتين، ثم ضع نقطة من المستحضر الواقي في منتصف إحدى الدائرتين، ونقطة أخرى من مادة أكسيد الماء في منتصف الدائرة الثانية.
4. ضع القطعة الأخرى من مادة التغليف فوق الدائرتين، ووزع المادتين بالضغط عليها بواسطة الكتاب.
5. خذ قطعة من ورق حساس للشمس وقطعي التغليف إلى منطقة مشمسة، واكتشف بسرعة عن الورقة الحساسة، وضع قطعى التغليف فوقها، ثم عرضها لفوء الشمس.
6. انقل الورقة من المنطقة المشمسة، بعد تعرضها للشمس مدة 5-1 دقائق، وادرس التغيرات فيها بناءً على التعليمات.

التحليل

1. التفكير النقدي. لماذا قارنت المستحضر الواقي للشمس بأكسيد الماء؟
2. استخلص النتائج. بعد فحص الورق الحساس للشمس لجميع زملائك في الصف، ترى أي المستحضرات الواقيه يمنع حدوث طفرات DNA

المجموع	المقارنه	الاستنتاج	تسجيل البيانات	جمع البيانات	فهم التطبيقات وال العلاقات (التفكير النقدي)	المهارات العلمية المطلوبة
5	1	1.5	0.5	0,5	1.5	
						الدرجة

تقرير تجربة (6-2) المقارنة بين المستحضرات الواقية من أشعة الشمس.

<p style="text-align: center;">الإجراءات</p> <p>هل تقي مستحضرات الوقاية فعلاً من أشعة الشمس؟</p> <p>المقارنة بين أنواع المستحضرات الواقية من الشمس ومدى فاعليتها في الوقاية من أشعة الشمس</p> <p>نفترض وجود علاقة بين تركيز معامل الحماية وكمية الأشعه فوق بنفسجيه النافذة للجلد.</p> <p>أو</p> <p>نفترض وجود علاقة بين تركيز معامل الحماية في مستحضرات الوقاية من الشمس وحدوث طفرات DNA</p>	<p style="text-align: right;">الطريقة العلمية</p> <p>المشكلة</p> <p>الهدف</p> <p>الفرضية</p>												
<p style="text-align: center;">خطوات اختبار الفرضية</p> <p>1- تسجل في جدول البيانات معامل الحماية SPF 2- نأخذ 2 من الشفافيات ونرسم على أحدهما 3 دوائر متبعاد. 3- نضع نقطه من المستحضر الواقي معامل الحمايه له 15 في منتصف الدائرة 1 ونقطه من المستحضر الواقي معامل الحمايه له 50 في منتصف الدائرة 2 ونقطه من بودرة ZnO مع قليل جدا من الماء وتدوب ثم نضعها في الدائرة 3. 4- نضع القطعه الاخرى من الشفافيه فوق الدائرتين ونوزع المادة بالضغط عليها بواسطة كتاب. 5- نضع الورق الحساس للشمس ونضعها تحت القطعه ونعرضها للشمس مدة 10-5 دقائق 6- نقارن بين الثلاثه في مدى استجابتها لمعامل الحمايه .</p>	<p style="text-align: center;">ادوات التجربة</p> <p>1- مستحضرات وقايه بحث معامل الحمايه لها SPF (15) 50 2- مادة تعليب بلاستيكية بديل لها (2 شفافيات) او (2 جبوب شفافه) 3- اقلام تخطيط ZnO 4- اكسيد الخارصين 5- جدول بيانات 6- ورق حساس بديل لها اللوان (Setacolor Soleit)</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; color: green;">النتيجه</th> <th style="text-align: center; color: green;">معامل الحمايه</th> <th style="text-align: center; color: green;">الدوائر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحمايه ضعيف.</td> <td>واقي للشمس 15</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحمايه اقوى .</td> <td>واقي للشمس 50</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر باشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحمايه اقوى .</td> <td>ZnO</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	النتيجه	معامل الحمايه	الدوائر	الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحمايه ضعيف.	واقي للشمس 15	1	الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحمايه اقوى .	واقي للشمس 50	2	الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر باشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحمايه اقوى .	ZnO	3	<p style="text-align: right;">البيانات والملحوظات</p>
النتيجه	معامل الحمايه	الدوائر											
الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحمايه ضعيف.	واقي للشمس 15	1											
الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر باشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحمايه اقوى .	واقي للشمس 50	2											
الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر باشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحمايه اقوى .	ZnO	3											
<p>1- التفكير الناقد: لماذا قارنتي المستحضر الواقي للشمس بأكسيد الخارصين ؟ لأن اكسيد الخارصين يمنع مرور ضوء الشمس تماماً وبعد مجموعه ضابطة للمقارنة بالمستحضر الواقي</p> <p>2- استخلاصي النتائج : بعد فحص الورق الحساس للشمس لجميع زملائك في الصف ترى أي المستحضرات الواقية يمنع حدوث طفراتـ DNA؟ المستحضرات التي لها معامل حمايه عال.. تمنع مرور كمية أكبر من الضوء وتختلف المستحضرات الواقية من الشمس حسب اختلاف معامل الحمايه واختلاف مكوناته ..</p>	<p style="text-align: right;">تحليل البيانات وتفسيرها</p>												
<p>المستحضرات الواقية من أشعة الشمس والتي تحتوي على نسبة عالية من اكسيد الخارصين تقلل الطفرات فيـ DNA وهذا يساعد في الوقاية من سرطان الجلد.</p>	<p style="text-align: right;">الاستنتاج</p>												

التجربة الاستهلالية : ماذ يحدث من دون الانقسام؟

تجربة استهلالية

ماذ يحدث من دون الانقسام المنصف؟
تندمج الخلايا من كلا الأبوين في التكاثر الجنسي، ويصبح للأبناء العدد نفسه من كروموسومات الآب والأم. استكشف ما قد يحدث العدد الكروموسومات إذا كان الانقسام المتساوي هو النوع الوحيد من التقسيم الخلوي.

خطوات العمل

١. اقرأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
٢. اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التالية: رقم الدورة، المرحلة، عدد الكروموسومات.
٣. اعمل جدول بياناتك في المرحلتين ٤-٥.
٤. اعمل نموذجاً خلية تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات.
- ٥.وضح مراحل الانقسام المتساوي (دوره الخلية).
٦. ادمج احدى الخلايا التي عملتها مع خلية عملها طالب آخر.
٧. أعد الخطوات ٤-٥ مرتين، ثم سجل تماقح الدورتين الثانية والثالثة.

التحليل

١. تفحص كيف تغير عدد الكروموسومات في نموذجك مع كل دورة من الانقسام المتساوي والاندماج؟
٢. استنتج ماذ يجب أن يحدث عندما تندمج الخلوي للمحافظة على عدد الكروموسومات ثابتاً؟

تقرير تجربة (مَاذَا يَحْدُثُ مِنْ دُونِ الْانْقِسَامِ الْمُنْصَفِ)

<p>الإجراءات</p> <p>ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف ؟</p> <p>معرفة أهمية الانقسام المنصف ..</p> <p>نفترض ان هناك علاقة بين نوع الانقسام الخلوي والخلية التي يحدث بها الانقسام .</p>	الطريقة العلمية المشكلة الهدف الفرضية																								
<p>خطوات اختبار الفرضية</p> <p>1- اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التالية: رقم الدورة- المرحله - عدد الكروموسومات.</p> <p>2- املأ الجدول بعد اجراء الخطوات التالية.</p> <p>3- اعمل نموذجاً لخلية تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات.</p> <p>4- اوضح مراحل الانقسام المتساوي " دوره الخلية "</p> <p>5- ادمج احدى الخلايا التي عملتها مع خلية عملتها طالبه أخرى.</p> <p>6- أعد الخطوات (3- 4) مرتين ثم أسجل النتائج للدورتين الثانية والثالثة.</p>	ادوات التجربة 1- خيوط صوف. 2- غراء. 3- مقص . 4- ورق ملون.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="color: green; text-align: center;">عدد الكروموسومات</th> <th style="color: green; text-align: center;">المرحله</th> <th style="color: green; text-align: center;">رقم الدورة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">الطور البيني</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">الاولى</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">ناتج الاخصاب</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">الثانية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">الطور البيني</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">ناتج الاخصاب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">الطور البيني</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">الثالثة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">ناتج الاخصاب</td> </tr> </tbody> </table>	عدد الكروموسومات	المرحله	رقم الدورة	2	الطور البيني	الاولى	2	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم	4	ناتج الاخصاب	الثانية	4	الطور البيني	4	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم	8	ناتج الاخصاب	8	الطور البيني	الثالثة	8	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم	16	ناتج الاخصاب	البيانات والملاحظات
عدد الكروموسومات	المرحله	رقم الدورة																							
2	الطور البيني	الاولى																							
2	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم																								
4	ناتج الاخصاب	الثانية																							
4	الطور البيني																								
4	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم																								
8	ناتج الاخصاب																								
8	الطور البيني	الثالثة																							
8	الانقسام المتساوي + انقسام السينتوبلازم																								
16	ناتج الاخصاب																								
<p>1- لخصي كيف تغير عدد الكروموسومات في نموذجك مع كل دورة من الانقسام المتساوي والاندماج ؟</p> <p>بعد كل دورة من الانقسام المتساوي وتضاعف المادة الوراثية والاخصاب يتضاعف عدد الكروموسومات في الخلية .</p> <p>2- استنتجي : مَاذَا يَحْدُثُ عَنْدَمَا تَدْمِجُ الْخَلَائِيَّا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى عَدَدِ الْكْرُوْمُوسُومَاتِ ثَابِتًا ؟</p> <p>هناك حاجه الى اختزال عدد الكروموسومات في الخلية قبل حدوث الاخصاب بهدف الحفاظ على عدد الكروموسومات .</p>	تحليل البيانات وتفسيرها																								
<p>للانقسام المنصف اهميه في تنصيف (اختزال) عدد الكروموسومات وبالتالي لانتضاعف الكروموسومات وتبقي اعدادها ثابته اثناء الانقسامات المتكررة ..</p>	الاستنتاج																								

توقع الاحتمالات في الوراثة

كيف يمكن توقع سمات الابناء؟ يساعد مربع بانيت على توقع نسب الصفات المعاقة إلى الصفات المترجحة في الطرز الجينية للأبناء. وتشمل هذه التجربة أبوبن غير متماثل الجينات لصفة شحمة الأذن الحرة (E) وهي صفة ساقطة. أما الصفة المترجحة فهي شحمة الأذن المتصفة ويرمز إليها بالحرف (e).

خطوات العمل

1. اقرأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حدد الطرز الجينية لأشخاص هذه الصفة التي يتوجهها كل من الآبوبن.
3. ارسم مربع بانيت بحيث تكون عدد أعمدته وصفوفه متساوية لعدد الجينات المقابلة التي تتبع في أشخاص كل من الآبوبن.
4. اكتب الحرف الذي يرمز إلى كل جين من جينات أحد الآبوبن فوق كل عمود في مربع بانيت، وحرف كل جين من جينات الأب الآخر إلى جانب كل صف في مربع بانيت.
5. اكتب - في المنداديق داخل الجدول - الطرز الجينية للأبناء الناتجة عن التحام الجينات المقابلة لكل من الذكر والأنثى معاً.

التحليل

1. أخض الطرز الشكلية المختلة للأبناء.
2. قرم ما نسبة الطرز الشكلية والطرز الجينية المختلة للأبناء؟

المجموع 5	التقييم 3	التخيص 2	المهارات العلمية المطلوبة
			الدرجة

تقرير تحرية (1-7) توقع الاحتمالات في الوراثة

الإجراءات	الطريقة العلمية															
كيف يمكن توقع صفات الابناء ؟	المشكلة															
توقع احتمالات انتقال الصفة الوراثية.	الهدف															
نفترض وجود علاقه بين صورة الجينات المتقابله في الاباء والطرز الشكليه للابناء.	الفرضية															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2; text-align: center;">خطوات اختبار الفرضيه</th> <th style="background-color: #d9e1f2; text-align: center;">ادوات التجربه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1/ نحدد الطرز الجيني للامشاج الصفه التي ينتجهما الابوين.</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">قلم /1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2/ نسجل النتائج في مربع بانيت ..</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">مسطرة /2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3/ نكتب الطرز الجيني للابناء في مربع بانيت (مربع بيانات)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">جدول /3</td> </tr> </tbody> </table>	خطوات اختبار الفرضيه	ادوات التجربه	1/ نحدد الطرز الجيني للامشاج الصفه التي ينتجهما الابوين.	قلم /1	2/ نسجل النتائج في مربع بانيت ..	مسطرة /2	3/ نكتب الطرز الجيني للابناء في مربع بانيت (مربع بيانات)	جدول /3	اختبار الفرضية							
خطوات اختبار الفرضيه	ادوات التجربه															
1/ نحدد الطرز الجيني للامشاج الصفه التي ينتجهما الابوين.	قلم /1															
2/ نسجل النتائج في مربع بانيت ..	مسطرة /2															
3/ نكتب الطرز الجيني للابناء في مربع بانيت (مربع بيانات)	جدول /3															
<p><u>أ) المعطيات :</u></p> <p>شحمة أذن غير ملتصقه (حرة).. متماثل (نقي) سائد.</p> <p>شحمة أذن غير ملتصقه (حرة) .. غير متماثل (هجين) .. سائد.</p> <p>شحمة أذن ملتصقه .. متماثل .. متاحي.</p>	<p>البيانات والملاحظات</p>															
<p><u>ج) مربع بانيت:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;">♀</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">♂</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;">+</td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;">E</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">e</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;">E</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">EE</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">Ee</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;">e</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">Ee</td> <td style="width: 25px; height: 25px;">ee</td> </tr> </table>		♀	♂	+				E	e	E	EE	Ee	e	Ee	ee	
	♀	♂														
+																
	E	e														
E	EE	Ee														
e	Ee	ee														
<p><u>ب) أمشاج الابوين:</u></p> <p>الاب : Ee</p> <p>الام : Ee</p>																
<p><u>1- لخصي : الطرز الشكليه المحتمله للابناء؟؟؟</u></p> <p>الطرز الشكليه المحتمله للابناء هي (3 شحمة أذن حرة - 1 شحمة أذن ملتصقه)</p> <p><u>2- قومي : مانسبة الطرز الشكليه والطرز الجيني للابناء؟</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">شحمة أذن ملتصقه</th> <th style="width: 33%;">شحمة أذن حرة</th> <th style="width: 33%;">الطرز الشكليه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 % 25</td> <td style="text-align: center;">3 % 75</td> <td style="text-align: center;">النسبة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ee</td> <td style="text-align: center;">Ee</td> <td style="text-align: center;">EE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 %25</td> <td style="text-align: center;">2 %50</td> <td style="text-align: center;">الطرز الجيني</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%25</td> <td style="text-align: center;">%25</td> <td style="text-align: center;">النسبة</td> </tr> </tbody> </table>	شحمة أذن ملتصقه	شحمة أذن حرة	الطرز الشكليه	1 % 25	3 % 75	النسبة	ee	Ee	EE	1 %25	2 %50	الطرز الجيني	%25	%25	النسبة	<p>تحليل البيانات وتفسيرها</p>
شحمة أذن ملتصقه	شحمة أذن حرة	الطرز الشكليه														
1 % 25	3 % 75	النسبة														
ee	Ee	EE														
1 %25	2 %50	الطرز الجيني														
%25	%25	النسبة														
الطرز الشكليه للابناء تحددها الطرز الجيني للاباء ..	الاستنتاج															

الفصل / السابع (التكاثر الجنسي والوراثة)

موضوع الدرس / ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية

اسم التجربة / تجربة (2 - 7) خريطة الكروموسومات

خريطة الكروموسومات

أين تقع الجينات على الكروموسوم؟ تربط المسافة بين جينين على الكروموسوم بتكرار عملية العبور الجيني بينهما. وبمقارنة بيانات عدة أزواج من الجينات يمكن تحديد الموقع التقديري للجين.

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على جدول تكرار عبور أزواج الجينات من معلمك.
3. ارسم خطًا على ورقه، وضع عليه علامات يبعد بعضها عن بعض 1 cm على أن تمثل كل علامة تكرار عبور جيني نسبة 1%.
4. عنون إحدى العلامات بالقرب من منتصف الخط بالحرف A. أو جد تكرار عملية العبور الجيني بين زوج الجينات B وA على الجدول الذي يزورهك به معلمك، ثم استخدم هذه البيانات في تحديد المسافة الصحيحة (البعد) بين موقع B عن A.
5. استخدم تكرار عملية العبور الجيني بين زوج الجينات C وA وزوج الجينات C وB لاستنتاج موقع الجين C.
6. كرر الخطوتين 5 و4 لكل جين، واضبطاً علامة تحدد مواقعها على الخط.

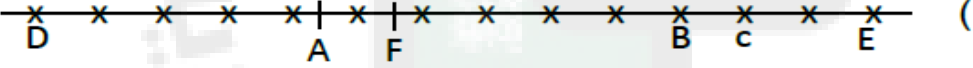
التحليل

1. قوم. هل يمكن معرفة موقع الجين على الكروموسوم إذا استُخدم جين واحد آخر فقط؟
2. قوم. لماذا يفضل استخدام تكرار عبور جيني أكبر من أجل الحصول على خريطة كروموسومية أكثر دقة؟

المجموع	التقييم	الاستنتاج	تحليل البيانات	تمثيل البيانات	المهارات العلمية المطلوبة
5	1.5	1.5	1	1	
					الدرجة

تقرير تجربة (2-7) خريطة الكروموسومات

الإجراءات	الطريقة العلمية
اين تقع الجينات على الكروموسوم ؟	المشكلة
تحديد الموقع التقديرى للجينات على الكروموسومات .	الهدف
وجود علاقة بين تكرار عملية العبور الجيني و مواقع الجينات على الكروموسوم .	الفرضية
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة
1- نحدد جدول تكرار عبور الجينات . 2- نرسم خطأ على ورقة ثم نحدد أكبر مسافة أي بين D و E 3- نحدد المسافات الأقل فالأقل.. 4- نلاحظ الجينات المشتركة مع الذي يسبقها..	1- قلم 2- مسطرة 3- جدول تكراري لبيانات

ارشادات لرسم خريطة الكروموسوم: 1- نحدد اكبر رقم من عمود التكرار وهو 13 2- نرسم خطأ على ورقة المسافة بين D و E و تكون 13 . 3- نحدد ثاني اكبر رقم وهو 4.5 وونحدد موقع DA . على الخط المستقيم DA . 4- نحدد ثالث اكبر رقم 4.3 (لأننا نستطيع تحديده على الخط لأن كلا من الجينات F و B مجهوله مواقعها ولذلك نتجاهله في هذه الخطوة ونتنقل الخطوة رقم (5) 5- نحدد موقع الجينات AF (موقع الجين A تم تحديده مسبقاً ولذلك يسهل علينا تحديد موقع الجين F وهذا يسهل لنا تحديد موقع الجينات FB) 6- من السهل الان تحديد موقع باقي الجينات	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>تكرار عملية العبور</th><th>زوج الجينات</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td><td>DE</td></tr> <tr> <td>4.5</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>4.3</td><td>FB</td></tr> <tr> <td>1.2</td><td>AF</td></tr> <tr> <td>2</td><td>CE</td></tr> <tr> <td>1</td><td>BC</td></tr> </tbody> </table>	تكرار عملية العبور	زوج الجينات	13	DE	4.5	DA	4.3	FB	1.2	AF	2	CE	1	BC	البيانات والملحوظات
تكرار عملية العبور	زوج الجينات															
13	DE															
4.5	DA															
4.3	FB															
1.2	AF															
2	CE															
1	BC															
 D - 4.5 - A - 1.2 - F - 4.3 - B - 1 - C - 2 - E (1)																
D - 4.5 - A - 1.2 - F - 4.3 - B - 1 - C - 2 - E (2)																

1- قومي: هل يمكن معرفة موقع الجين على الكروموسوم اذا استخدم جين واحد اخر فقط ؟ لا يمكن الابو وجود معلومات اضافية مثل الموقع النسبي لجين ثالث ..	تحليل البيانات وتفسيرها
2- قومي : لماذا يفضل استخدام تكرار عبور جيني أكبر من أجل الحصول على خريطة كروموسوميه أكثر دقة ؟ تزداد عملية العبور الجيني بزيادة المعلومات التي يمكن استعمالها في رسم الخريطة . وبمعرفة تكرار عملية العبور نستطيع تحديد المسافة بين الجينات .	
ترتبط المسافة بين جينين على الكروموسوم بمتكرار عملية العبور الجيني بينهما وبمقارنة بيانات عدة أزواج من الجينات يمكن تحديد الموقع التقديرى للجين	الاستنتاج

التحريقة الاستهلالية : مالذي تعرفه عن وراثة الإنسان ؟

تجربة (استهلالية)

ما الذي تعرفه عن وراثة الإنسان ؟

كلما زادت المعرفة بالوراثة لدى الإنسان وفهمها تطلب الأمر إعادة النظر في الأفكار الشائعة منذ أمد طويل، تلك المتعلقة بحقيقة الوراثة لدى الإنسان. ويجب أن ترفض أي فكرة تدحضها الاكتشافات الحديثة.

خطوات العمل

1. اقرأ العبارات التالية بدقة، وقرر ما إذا كانت صحيحة أم خاطئة:
 - a. الاب هو الذي يحدد جنس الجنين.
 - b. يمكن أن يقل الآباء صفات لا ظهر لديهم إلى أبنائهم.
 - c. التوائم المتزوجة دائمًا تكون من الجنس نفسه.
2. تناقش زملاءك ومعلمك في إجاباتك.

التحليل

1. قوْم. ما السؤال الذي أجاب عنه الصيف كله بطريقة غير صحيحة؟ تناقش أسباب ذلك.
2. حلّل. ما فائدة فهم الوراثة لدى الإنسان؟

تقرير التجربة الاستهلالية : مالذي تعرفه عن وراثة الانسان ؟

سؤال التجربة : مالذي تعرفه عن وراثة الانسان؟

الهدف : فهم وراثة الانسان.

ادوات التجربة : باستخدام مجموعة من الصور المعطاة من قبل المعلم.

خطوات التجربة : 1/ مشاهدة الصور المعطاة من قبل المعلم.

2/ قراءة العبارات بدقة وتحديد ماذا كانت صحيحة أم خاطئة.

3/ مناقشة الاجابات مع افراد المجموعة ومن ثم المعلم.

الاجابة	العبارة	الصورة
صحيح .. يحمل الحيوان المنوي كروموسوم Y او كروموسوم Xاما البويضه فانها تحمل زوج من كروموسوم X فقط. ينتج عن زوج الكروموسومات XY ذكرا .. اما زوج الكروموسومات XX فينتج عنه انثى ..	الاب هو الذي يحدد جنس الجنين.	
صحيح.... الصفات الوراثيه التي لا تظهر في جيل معين قد تظهر في اجيال لاحقه..	يمكن ان ينقل الاباء صفات لا تظهر لديهم الى ابناءهم ..	
صحيح.. لان التوائم المتتطابقه تنتج من البويضه الملقحة نفسها لذا يجب ان تكون من الجنس نفسه..	التوائم المتتطابقه دائما تكون من الجنس نفسه..	

اجابات اسئلة التحليل:

1- قومي : مالسؤال الذي اجاب عنه الصف كله بطريقة غير صحيحة ؟ ناقشني أسباب ذلك..

تنتنوع الاجابات حسب الخلفيه العلميه والخبرة التي تمتلكها الطالبات عن وراثة الانسان مع مراعاة تصحيح المفاهيم الخاطئه..

3- حللي : مافائدة فهم الوراثة لدى الانسان ؟

لهم القضايا القانونيه والاجتماعيه والأخلاقيه التي تدخل ضمن الصفات الموروثه فهذه المعرفه قد تساعدهم على اتخاذ قرارات صحيحة معينة .

اليوم /

الفصل / الثامن (الوراثة المعقدة والوراثة البشرية)

موضوع الدرس / الانماط الاساسية لوراثة الانسان ..

التاريخ /

اسم التجربة / تجربة (1 - 8) استقص مخطط سلالة للانسان .

استقص مخطط سلالة للانسان

أين التفرع في مخطط سلالة العائلة؟ يتكاثر الإنسان ببطء، على عكس بعض المخلوقات الحية الأخرى، ويتنج القليل من الأبناء في المرة الواحدة. ومن الطرائق التي تستعمل في دراسة صفات الإنسان تحليل مخطط السلالة.

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. تخيّل أنك اختصاصي وراثة تقابل شخصاً مهتماً بحالة ما في عائلته، هي وجود الشعر على شحمة الأذن.
3. صمم مخططاً من النص التالي، واستعمل الرموز والأشكال المناسبة:
"اسمي سليم، وكان جدّي الأول محمود شعر على شحمة الأذن، أما جدّي الأولى سميرة فلم يكن لها شعر على شحمة أذنها. أنيجب محمود وسميرة ثلاثة أطفال، هم زياد وسلوى وعادل؛ كان للطفل الأكبر (زياد) شعر على شحمة أذنه، وكذلك الابنة الوسطى سلوى؛ ولكن الابن الأصغر (عادل) لم يكن لديه شعر على شحمة أذنه. ولم يتزوج عادل أبداً ولم يكن له أبناء. في حين تزوج زياد بمني، فأنجبا ابنة واحدة هي رقية. وكان زياد هو الذكر الوحيد في العائلة الذي له شعر على شحمة أذنه. وتزوجت سلوى ب باسم، وأنجباروان وإسراء. ولم يكن لباس شعر على شحمة أذنه، في حين كان لابنته شعر على شحمة الأذن".

التحليل

1. قوم ببساطة الطرائق التي تستخدم في عمل مخططات توضح توارث هذه الصفة.
2. التفكير الناقد. بالاعتماد على هذه التجربة بوصفها مرجعًا، كيف يمكن أن نستفيد من مخططات سلالة العائلة وتحليلها بصورة عملية؟

المجموع	التصميم	التقييم	فهم التطبيقات والعلاقات (التفكير الناقد)	المهارات العلمية المطلوبة
5	1.5	1.5	2	الدرجة

تقرير تحرية (8 - 1) استقص مخطط سلالة انسان

الإجراءات	الطريقة العلمية	
أين التفرع في مخطط سلالة العائله ؟	المشكلة	
أن تصمم الطالبه مخطط سلالة الانسان ..	الهدف	
نفترض وجود علاقه بين مخطط السلالة وتوضيح توارث الصفة الوراثيه لعدة اجيال ..	الفرضيه	
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه	اختبار الفرضية
1/ تصمم الطالبه مخططا سلالة الانسان مستخدمه الرموز والاشكال المناسبه .. 3/ ترسم الطالبه المخطط عن طريق تحديد الطرز الجينيه والشكليه للاباء والابناء والاحفاد ...	1/ مخطط سلالة . 2/ ورقة 3/ قلم 4/ مسطرة	
<p style="text-align: right;">مخطط السلاله:</p>		البيانات والملاحظات
<p>1- قومي : أبسط الطرق التي تستخدم في عمل مخططات توضح توارث هذه الصفة ؟ مع وجود مخططات السلاله يسهل تتبع انتقال الصفات من جيل الى الجيل الذي يليه ..</p> <p>2- التفكير الناقد : بالاعتماد على هذه التجربه بوصفها مرجعا. كيف يمكن ان نستفيد من مخططات سلالة العائلة وتحليلها بصورة علميه؟ يمكن أداء النصح للعائلات المصابة بصفات غير مرغوب فيها حول فرص الاصابه.</p>		تحليل البيانات وتفسيرها
<p>يساعد مخطط السلاله في تسهيل تتبع انتقال الصفات الوراثيه من جيل الى الجيل الذي يليه ..</p>		الاستنتاج

اليوم /
.....

الفصل / الثامن (الوراثة المعقدة والوراثة البشرية)

موضوع الدرس / الكروموسومات ووراثة الإنسان ..

التاريخ

اسم التجربة / تجربة (2 - 8) استقص طرائق عمل علماء الوراثة

استقص طرائق عمل علماء الوراثة

كيف يدرس العلماء وراثة الإنسان؟ إن الطرائق التقليدية المستعملة لدراسة وراثة النبات والحيوانات والخلائق الحية الدقيقة ليست مناسبة أو مستعملة مع الإنسان؛ فمخطط السلالة هو أحد الأدوات التي تفيد في دراسة الوراثة في الإنسان. وسوف تختبر في هذه التجربة طريقة أخرى يستعملها علماء الوراثة، وهيأخذ عينات من الجماعة البشرية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدول بيانات بحسب تعليمات معلمك.
3. أجر دراسة مسحية عن صفة انحناء الإبهام في مجموعتك.
4. أجر دراسة مسحية لمجموعتك عن صفات أخرى يحددها معلمك.
5. اجمع بيانات الصف، وحلل الصفة التي درستها في الجماعة. ثم حدد الصفات السائدة والصفات المتنحية.

التحليل

1. فسر البيانات. ما الدليل (الأعداد) الذي بحث عنه لتحديد ما إذا كانت الصفة التي درستها سائدة أم متنحية؟
2. التفكير الناقد. كيف يمكن التتحقق من أنك تعرفت على الصفات السائدة والصفات المتنحية بصورة صحيحة؟ فسر لماذا قد تخطئ في تعرّف صفة ما؟

المجموع	فهم التطبيقات والعلاقات (التفكير الناقد)	التفسير	تحليل البيانات	جمع البيانات	جدولة البيانات	الخطيط (دراسة مسحية)	المهارات العلمية المطلوبة
5	1.5	0,5	0,5	0.5	0,5	1,5	
الدرجة							

تقرير تحرية (8-2) استقص طائق عمل علماء الوراثة

الإجراءات	الطريقة العلمية
كيف يدرس العلماء وراثة الانسان؟	المشكلة
التعرف على اساليب عمل علماء الوراثة.	الهدف
نفترض وجود علاقة بين عدد مرات ظهور الصفة الوراثية وتحديد ماذا كانت سائدة او متتحية .	الفرضية
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة
1- نقوم بتحديد اربع صفات وراثية 2/ نصمم جدول بيانات. 3/ نعمل دراسة مسحية لهذه الصفات في الفصل . 4/ نجمع بيانات الفصل ثم نحدد النتائج التي حصلنا عليها ونوضح الصفة السائدة والمتتحية	1- جدول بيانات 2- ورقه 3/ قلم 4/ مسطرة

الصفة	الأشخاص	انحناء الابهام	ثني اللسان	شحمة الاذن	شموع الرأس	مسطح	مثلث	مسطح	شموع الرأس
طالبه (1)									
طالبه (2)									
طالبه (3)									
طالبه (4)									
طالبه (5)									
طالبه (6)									
طالبه (7)									
المجموع									
تصنيف الصفة لسائدة ومتحية									

<p>1- فسري البيانات: ما الدليل (الاعداد) الذي بحث عن هـ لتحديد ماذا كانت الصفة التي درستها سائدة ام متتحية ؟ الدليل يعتمد على عدد الافراد اللاتي تم اجراء دراسة لصفة عليهم وعلى ذلك نحدد الصفة اذا كانت سائدة او متتحية</p> <p>2- التفكير الناقد : كيف يمكن التتحقق من انك تعرفت الصفات السائدة والصفات المتتحية بصورة صحيحة ؟ فسري لماذا قد تخطيء في تعرف صفة ما؟</p> <p>يمكن التأكد من صحة النتائج بتحليل DNA وترجمة مخطط السلاله لتحديد السيادة .. قد يكون هناك خطأ في نتائج الافراد بوصف بعض الصفات سائدة .. والسبب قد تكون الصفات أكثر شيوعا في الجماعات الصغيرة ..</p> <p>لا يمكن الجزم في تحديد الصفة السائدة في ظل هذه الظروف لأن العدد غير كاف ويجب اجراء دراسه على عدد أكبر والتتأكد باستخدام وسائل اخرى كتحليل DNA</p>	<p>تحليل البيانات وتفسيرها</p> <p>الاستنتاج</p>
--	---

التجربة الاستهلالية : من اكتشف الـ DNA؟

تجربة الاستهلالية

من اكتشف DNA؟

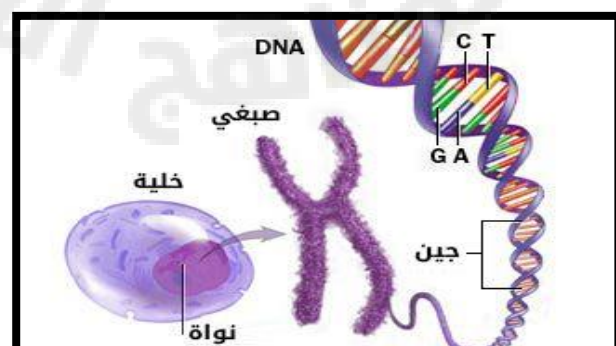
تراكمت المعرفة بالوراثة، وجزيء DNA، والتعابير الحيوية على مدى قرن ونصف تقريباً. وسوف تضع في هذه التجربة خطأ زميلاً لاكتشاف DNA.

خطوات العمل

1. اعمل في مجموعات مكونة من 4 - 3 طلاب لتحديد العلماء الذين أسهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعرف تجاربهم.
2. اقرأ الفصل في هذا الكتاب.
3. اعمل خطأ زميلاً بين وقت كل اكتشاف مهم ورد ذكره في نصوص الفصل.

التحليل

1. قارن الخط الزمني الذي عملته مجموعتك مع خطوط الزمن للمجموعات الأخرى.
2. استنتج. كيف أثرت تجارب العلماء السابقة في العلماء الذين جازوا بعدهم؟



تقرير التحري الاستهلالى : من أكتشف الـ DNA؟

الإجراءات	الطريقة العلمية
من أكتشف الـ DNA؟	المشكلة
تعريف تاريخ الـ DNA ..	الهدف
نفترض ان أكتشاف الـ DNA تم على مراحل .	الفرضية
خطوات اختبار الفرضية <p>1- اعمل في مجموعات مكونه من 4-3 طالبات لتحديد العلماء الذين ساهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعرف تجاربهم . 2- أقرني الفصل في هذا الكتاب. 3- اعمل خطاط زمنيا يبين وقت كل اكتشاف مما ورد ذكره في نصوص الفصل .</p>	ادوات التجربة
<p>A horizontal timeline diagram showing the years 1866, 1928, 1940, 1944, 1951, 1952, and 1953. Below each year is a small 'x' mark. Above the timeline, the years are written vertically: 1866 مـندل, 1928 جريفث, 1940 تشارجاف, 1944 افري, 1951 فرانكلين, 1952 هيرشي وتشيس, and 1953 واطسون وكريك.</p>	البيانات والملاحظات
<p>1- قارني الخط الزمني الذي عملته مجموعتك مع خطوط الزمن للمجموعات الأخرى ؟ تتشابه .. لأن الطالبات جميعهن استخدمن المصدر نفسه.</p> <p>2- استنتجي : كيف أثرت تجارب العلماء السابقه في العلماء الذين جاؤوا بعدهم ؟ كل عالم اعتمد على علماء آخرين ...</p>	تحليل البيانات وتفسيرها
تم اكتشاف الـ DNA على مراحل وعلى يد عدة علماء بحيث يبدأ كل عالم من حيث انتهى العالم الذي قبله ..	الاستنتاج

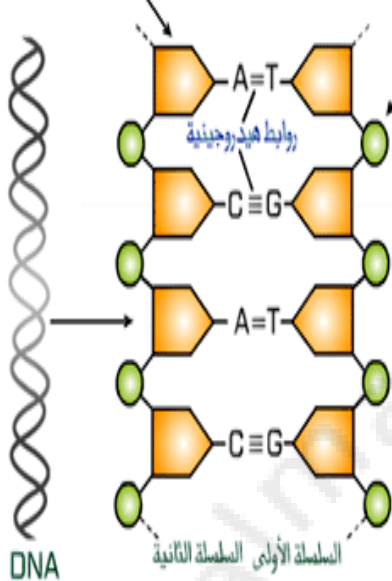
سكر(ابيز منقوص الأكسجين = S)

مجموعة فوسفات = P

عمل نموذج DNA

ما تركيب جزيء DNA؟ صمم نموذجاً يزيد من فهم تركيب جزيء DNA.

خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. صمم نموذجاً لقطعة صغيرة من DNA باستعمال المواد التي يوفرها لك معلمك.

3. حدد أجزاء النموذج التي تتطابق مع الأجزاء المختلفة من جزيء DNA.

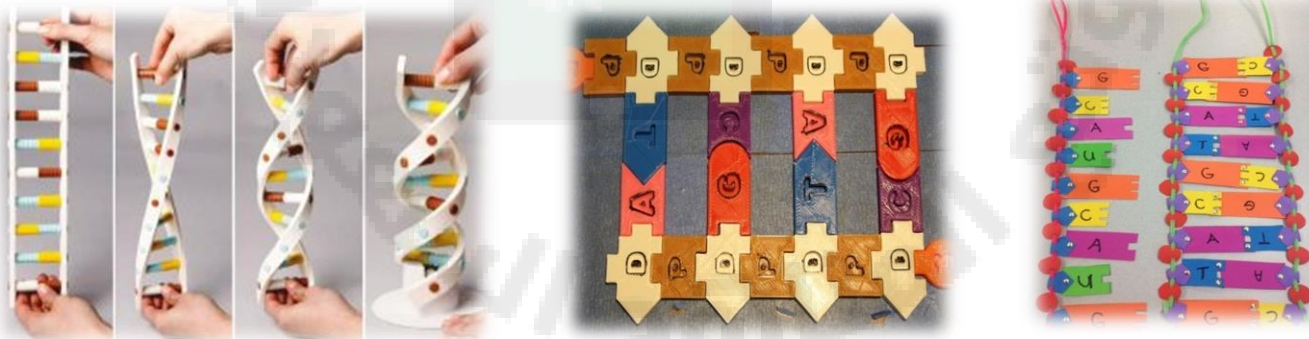
التحليل

1. صف تركيب جزيء DNA الخاص بك.

2. حدد خصائص DNA التي ركزت عليها عند بناء نموذجك.

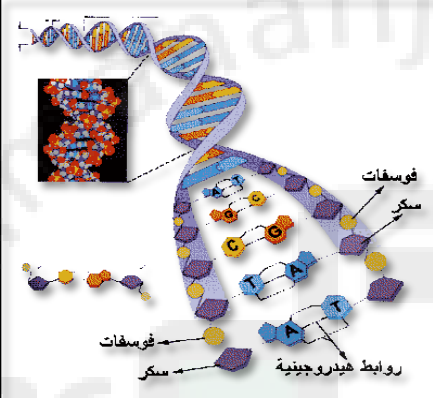
3. استنتاج. كيف يختلف نموذجك عن نماذج زملائك في الصف؟ وكيف يرتبط هذا الاختلاف مع اختلافات جزيء DNA بين المخلوقات الحية؟

عينات من نمذجة DNA



المجموع 5	المقارنة 1.5	التوضيح(التفسير) 1.5	الوصف 1	التصميم 1	المهارات العلمية المطلوبة الدرجة

تقرير تجربة (١ - ٩) عمل نموذج DNA

الإجراءات	الطريقة العلمية	
ما تركيب جزيء الـ DNA ؟	المشكلة	
تصميم نموذج لـ .. DNA	الهدف	
نفترض وجود علاقة بين تصميم نموذج DNA والوحدات الصغيرة التي يتربّك منها..	الفرضية	
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة	اختبار الفرضية
كل مجموعة تقوم بتصميم النموذج ، ثم تحدد أجزاءه..	كراس ملون - ورق A3 - مشابك - دبابيس تثبيت - مقصات - غراء - صلصال - ورق لاصق حجم وسط مختلفي الالوان وعدد 1 حجم صغير - أعواد شواء - أعواد الخال - مصاصات ملونة .. (استخدام استراتيجية مراكز التعلم)	
	 <p>رسم الحمض النووي DNA</p>	البيانات والملحوظات
1- صفي : تركيب جزيء DNA الخاص بك ?? يتراكب DNA من شريط حلزوني لولبي يظهر كطرا في سكة قطار بينهما قطع حديديه تتلوى مثل سلم حلزوني		تحليل البيانات وتفسيرها
2- حدي : خصائص الـ DNA التي ركزت عليها عند بناء نموذجك؟ الخصائص هي .. ترتيب DNA .. شريط حلزوني مزدوج مكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقواعد نيتروجينيه ترتبط بعضها البعض بروابط هيدروجينيه ... (يمثل السكر والفوسفات الدرابزين(حاجز السلم) وتمثل القواعد الدرجات..		
3- استنتاجي: كيف يختلف نموذجك عن نماذج زميلاتك في الصفة؟ وكيف يرتبط هذا الاختلاف مع اختلاف جزيء DNA بين المخلوقات الحية؟ يختلف نموذجي عن نماذج زميلاتي بترتيب القواعد النيتروجينيه .(الشفرة الوراثيه) . ويرتبط هذا الاختلاف ..با خلاف الشفرة الوراثيه لكل مخلوق حي ..		
الـ DNA شريط حلزوني مزدوج مكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقواعد نيتروجينيه ترتبط بعضها البعض بروابط هيدروجينيه ..		الاستنتاج

الفصل / التاسع (الوراثة الجينية)

موضوع الدرس / تضاعف الـ DNA

اليوم /

التاريخ /

اسم التجربة / تجربة (2-9) نموذج تضاعف DNA

نموذج تضاعف DNA

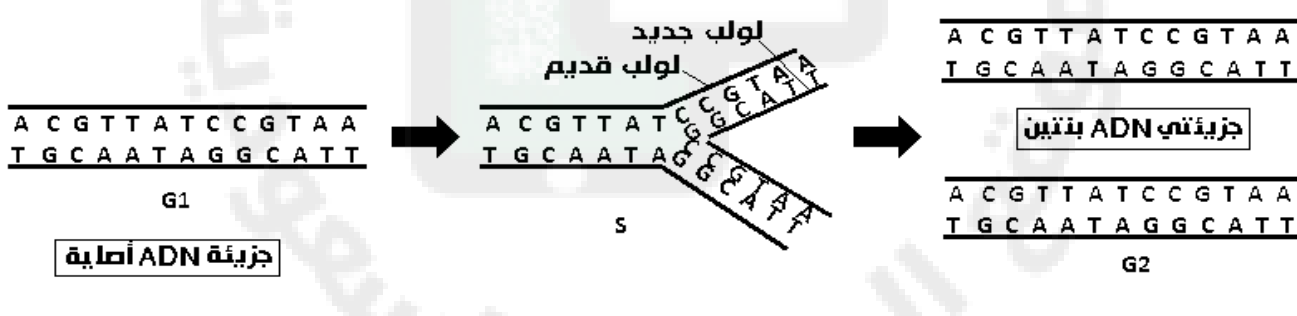
كيف يتضاعف جزيء DNA؟ استعمل نموذجاً يوضح تضاعف جزيء DNA على نحو أفضل.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استعمل نموذج DNA الخاص بك من التجربة 1-9، وقطعاً إضافية لعمل نموذج لتضاعف قطعة DNA الخاصة بك.
3. استعمل نموذجك لتوضيح تضاعف DNA لطلاب صفك، وحدد الإنتزيات التي تدخل في كل خطوة.

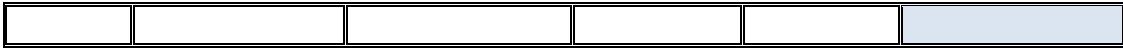
التحليل

1. فسر. كيف يوضح نموذج تضاعف DNA الخاص بك التضاعف شبه المحافظ؟
2. استنتاج. كيف يؤثر غياب إنزيم ربط DNA في تضاعف DNA في الخلية؟
3. حدد. أين يمكن أن تحدث الأخطاء في عملية التضاعف؟



DNA

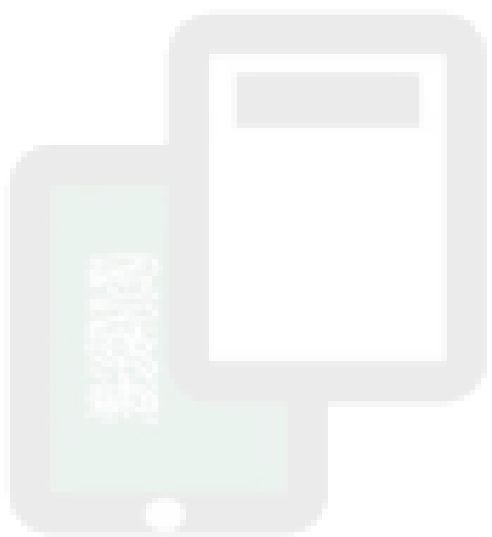
المجموع	المقارنة	التوضيح (التفسير)	الوصف	التصميم	المهارات العلمية المطلوبة
5	1.5	1.5	1	1	الدرجة



تقرير تحرية (9-2) نموذج تضاعف DNA

2026

2025



الإجراءات	الطريقة العلمية المشكّلة	
كيف يتضاعف جزيء الـ DNA ؟		
تفسير كيفية تضاعف الـ DNA ..		
نفترض وجود علاقه بين نجاح عملية تضاعف الـ DNA وسلسل الخطوات الثلاثة الرئيسيه بشكل صحيح.	الفرضيه	
خطوات اختبار الفرضيه	ادوات التجربه	اختبار الفرضيه
بعد عمل النموذج في التجربة السابقة نضيف قطع اضافيه لعمل نموذج لتضاعف قطعة الـ DNA الخاصه بكل مجموعه من طلبات الفصل.	يمكن استخدام أي أدوات على حسب رغبة المعلم من أدوات البيمه المتاحه فلك النموذج المطروح في بطاقة الطالبه او بنفس الاوادت التي استخدمت في تجربة (١-٩)	
رسم عملية تضاعف الشبه محافظ للـ DNA مع مراعاة خطوات التضاعف وهي : فك الالتواء - ارتباط القواعد في ازواج - اعادة ربط السلاسل (
1- فسري : كيف يوضح نموذج تضاعف DNA الخاص بك التضاعف شبه المحافظ ؟؟ احدى السلاسل هي الاصلية من جزء الـ DNA (النموذج الذي تم اعداده سابقا) وتكون نصف جزء DNA الجديد.		بيانات والملاحظات
2- استنتج:كيف يؤثر غياب انزيم ربط الـ DNA في تضاعف DNA في الخلية ؟ اذا غاب انزيم الربط لا ترتبط النيوكليوتيدات في السلسلة الجديدة.		تحليل البيانات وتفسيرها
3- حدي اين يمكن ان تحدث الاخطاء في عملية التضاعف DNA ؟ يمكن ان تحدث الاخطاء اثناء عملية ارتباط القواعد النيتروجينيه في ازواج ..		
تختلف طرق عمل نموذج لتضاعف الـ DNA .. لكن الفكرة تكون واحدة وتنطبق عليها الثلاث خطوات للتضاعف وهي: فك الالتواء - ارتباط القواعد في ازواج - اعادة ربط السلاسل .		الاستنتاج

