

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: 2025-09-20 16:21:41

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

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

1

مذكرة أوراق 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 3

المعلمات المنفذات

أ. عير علي المسعود ث/98

أ. آمنة ناجي آل بلحارث ث/106

أ. ماحيه احمد العمري ث/51

أ. عهود سعيد المرزوقي ث/65

أ. هند علي الغامدي ث/23

أ. نادية صالح لبنان ث/35

أ. وجدان علي السليماني ث/51

إشراف

المشرفة التربوية: أ. ليلي سليمان عبدالجواد

النسخة الثانية

1439 هـ - 1440 هـ

البإشراف العام
رئيسة قسم الأحياء
أ. أميمة جميل صباحي

Biology

دليل تجارب مادة الأحياء

للفف الثالث علمي

المعلومات المشاركات في إعداد الكتيب :

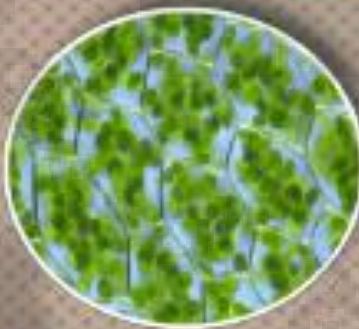
ابتمام العمري /١٥- تغريد باموسى /٨٢ - سليمة حسن /٢٢- عواطف مرجان /٣ الحمراء
منال المزن /٨٣- وفاء أبو العلا /١

إشراف مشفات الأحياء

أمل الشرف - رابعة جمبي - رقية فارسي - فضية الحربي - ليلى عبد الجواد

إشراف عام رنسة قسم الأحياء

أ/ فائن التجار





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
(280)
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
الشؤون التعليمية - بنات
إدارة الإشراف التربوي

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

يهتم علم الأحياء بدراسة المخلوقات الحية المتنوعة والنباتات و طرائق التكاثر و التراكيب المستخدمة في عملية
التكاثر وتراكيب الخلية ووظائفها وطرائق الحصول على الطاقة الحيوية وغيرها .

وتأتي مناهجنا الحديثة في اطار مشروع تطوير تدريس الرياضيات والعلوم الطبيعية في المملكة بحيث يكون المتعلم
فيهما هو محور العملية التعليمية والتعلمية وقد جاءت الكتب ومحتواها بأسلوب مشوق وتشجع على ممارسة

الاستقصاء العلمي والتجارب العملية وفق الطريقة العلمية وها نحن نضع بين أيديكم دليل 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 بيئة
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
يضيفي عليه الاتقان والجودة بحول الله وسيكون بنسختين نسخة للمعلم ونسخة للطالبة .

والله نسأل أن ينال اعجابكم ورضاكم وأن يكون فريق العمل قد وُفق في وضع المادة بالشكل الذي يعود على الجميع
بالنفع وأن يوفقنا لما فيه خير لرفعة وطننا الحبيب وتقديمه

رئيسة قسم الأحياء

أم م
1440

أميمة جميل صباحي

الفهرس

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

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

التجربة الاستهلاكية : مالمصاص التي تختلف فيها النباتات ؟

تجربة استهلاكية

ما المصاص التي تختلف فيها النباتات ؟

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

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. عتّون خمس عينات نباتية باستعمال الأحرف A, B, C, D, E.
3. ادرس كل نبات بعناية. واغسل يديك جيّدًا بعد الانتهاء من دراسة هذه النباتات.
4. سجّل بناءً على ملاحظاتك المصاص التي تصف أوجه التشابه والاختلاف بين هذه النباتات.
5. رتب قائمة المصاص تنازليًا حسب أهميتها من وجهة نظرك.

التحليل

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

العينات المستخدمة في التجربة :
A (حزازيات)



B (نبات مخروطي)



D (نبات زهري)

C (سرخسيات)

تقرير تجريه استهلالية (مالخصائص التي تختلف فيها النباتات ؟)

الطريقة العلمية		الإجراءات	
المشكلة		مالخصائص التي تختلف فيها النباتات ؟	
الهدف		أن تتعرف الطالبة على اهم خصائص النباتات لتصنيفها ضمن المملكة النباتية.	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين تنوع صفات النبات وتصنيفه	
الأدوات والمواد		نباتات مختلفة : حزازيات - مخروطيات - سرخسيات - نبات زهري (صور في حالة عدم توفر عينات) - عدسة يدوية مكبرة - مسطرة	
اختبار الفرضية		خطوات العمل الموضحة	
البيانات والملاحظات		العينة	الوصف
		عينة A	اللون: أزرق الشكل: صغرة الحجم الأوراق: صغيرة موزانية وقريبة من الأرض
		عينة B	اللون: أزرق الشكل: كبيرة الأوراق: إبرية الشكل ومركبة
		عينة C	اللون: أزرق الشكل: كبيرة الأوراق: وطيلة
		عينة D	اللون: أزرق الشكل: كبيرة الأوراق: بسيطة ومركبة
البيانات والملاحظات		الوجه الاختلاف	الوجه التشابه
		أحجام النباتات	*وجود جزء
		أحجام الأوراق	أعلى سطح
		واشكالها	التربة
		وتوزيعها	(الخضري)
البيانات والملاحظات		وجود وعدم وجود الأزهار	*وجود جزء
		والثمار	تحت سطح
		3-صفات الأوراق	التربة (الجزري)
		4-وجود وعدم وجود الجذع	
		ملاحظة: يختلف ماهية الخصائص وترتيبها حسب العينات المختارة من قبل المعلمة	
تحليل البيانات وتفسيرها		1- قارني قائمتك بقوائم زملائك في الصف. الجدول السابق	
		2- صفي درجة التنوع بين النباتات التي درستها متنوعه الى حد كبير	
		3- سجلي قائمة بالصفات التي لم تستطعي دراستها والتي قد تكون مهمة في تنظيم النباتات في مجموعات الخصائص الجزيئية والوراثية والخصائص التشريحية	
الاستنتاج		النباتات مجموعات متنوعة ومختلفة الصفات والتركيب	

الفصل / الاول (مقدمة في النبات)

اليوم /

موضوع الدرس / النباتات الوعائية البذرية

اسم التجربة / (1-1) استقصي أوراق المخروطيات

التاريخ / / هـ

تجربة 1-1

استقصي أوراق المخروطيات

ما أوجه الاختلاف والتشابه بين أوراق المخروطيات؟

4. قارن بين الأوراق، وأعد قائمة بالخصائص المهمة في وصف كل عينة من المخروطيات، وسجلها.

5. طوّر نظاماً لتصنيف عينات المخروطيات وكن مستعداً للدفاع عن نظامك التصنيفي.

6. اغسل يديك جيداً بعد التعامل مع عينات النبات.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على واحدة من كل عينة من المخروطيات التي حددها معلمك، ثم سمها.
3. صمّم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاته.

التحليل

1. وضع المظهر في نظامك التصنيفي.
2. قارن نظامك التصنيفي بآخر زملائك. وشرح لماذا يُعد نظامك فعالاً في تصنيف عينات المخروطيات التي درستها.

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

العينات المستخدمة :

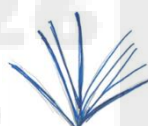
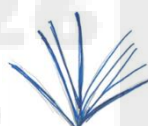
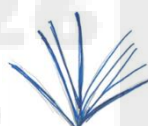
(1) السرو

(2) العرعر

(3) الصنوبر



تقرير تحريره (استقصي أوراق المخروطيات)

الطريقة العلمية					الإجراءات																				
المشكلة					ما أوجه الاختلاف والتشابه بين أوراق المخروطيات؟																				
الهدف					أن تتعرف الطالبة على اهم خصائص اوراق المخروطيات والاختلافات بينها .																				
الفرضية					نفترض وجود علاقة بين خصائص الاوراق وتصنيف النباتات المخروطية																				
الأدوات والمواد					عينات من المخروطيات																				
اختبار الفرضية					خطوات العمل الموضحة																				
البيانات والملاحظات					<table><tr><td>العينات</td><td>التسمية</td><td>أوجه الاختلاف</td><td>الرسم</td><td>أوجه التشابه</td></tr><tr><td>(1)</td><td>السرو</td><td>اوراق حشفية</td><td></td><td>نباتات معمرة وعائية - عارية البذور - دائمة الخضرة - اوراقها مركبة وصغيرة</td></tr><tr><td>(2)</td><td>العرعر</td><td>اوراق حشفية</td><td></td><td></td></tr><tr><td>(3)</td><td>الصنوبر</td><td>اوراق ابرية</td><td></td><td></td></tr></table>	العينات	التسمية	أوجه الاختلاف	الرسم	أوجه التشابه	(1)	السرو	اوراق حشفية		نباتات معمرة وعائية - عارية البذور - دائمة الخضرة - اوراقها مركبة وصغيرة	(2)	العرعر	اوراق حشفية			(3)	الصنوبر	اوراق ابرية		
					العينات	التسمية	أوجه الاختلاف	الرسم	أوجه التشابه																
					(1)	السرو	اوراق حشفية		نباتات معمرة وعائية - عارية البذور - دائمة الخضرة - اوراقها مركبة وصغيرة																
					(2)	العرعر	اوراق حشفية																		
(3)	الصنوبر	اوراق ابرية																							
1- وضح المنطق في نظامك التصنيفي. يجب ان يعتمد على خصائص اوراق نباتات المخروطيات																									
2- قارني نظامك التصنيفي بما وضعه زملاؤك واشرحي لماذا يعد نظامك فعالا في تصنيف عينات المخروطيات التي درستها ؟ النظام فعال لانه يعتمد على خصائص الاوراق من حيث نوع الاوراق ونوع المخروط																									
تحليل البيانات وتفسيرها																									
ملاحظة / ممكن ان تتوصل الطالبة لتصنيف المخروطيات حسب نوع المخروط لو ظهر في العينه التي امامها لذلك تقبل التفسيرات المنطقية																									
الاستنتاج																									
خصائص الاوراق مهمة في التعرف على المخروطيات وتصنيفها .																									

التجربة الاستهلاكية : ما التراكيب التي لدى النباتات ؟

تجربة استهلاكية

ما التراكيب التي لدى النباتات؟

لدى معظم النباتات تراكيب تمتص الضوء، وأخرى لتحصل على الماء والمواد المغذية. وستفحص في هذا المختبر نباتًا، وتلاحظ تراكيبه التي تساعد على العيش والبقاء، ثم تصفها.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. افحص بلطف النبات المزروع في الأصيص الذي زودك به معلمك. واستعمل عدسة يدوية لفحص النبات. وضع قائمة بكل نوع تلاحظه من التراكيب.
3. انزع النبات برفق من الأصيص، ولاحظ تراكيب النبات التي في التربة، واجذر من تفتت التربة حول جذور النبات. وسجل ملاحظاتك، ثم أعد النبات إلى الأصيص.
4. ارسم رسمًا تخطيطيًا لأجزاء النبات، واكتب 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 بيئة جافة.

العينة المستخدمة في التجربة



تقرير تحريرة
(ما التراكيب التي لدى النباتات ؟)

الطريقة العلمية		الإجراءات	
المشكلة		مالتركيب التي لدى النباتات؟	
الهدف		أن نتعرف الطالبة على التراكيب التي تساعد النبات على العيش والبقاء ثم تصنفها	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين التراكيب النباتية ووظائفها	
الأدوات والمواد		نباتات في اصيص - عدسة يدوية مكبرة	
اختبار الفرضية		خطوات العمل الموضحة	
البيانات والملاحظات		العينة	التركيب
		الوصف	الرسم
		ينمو تحت التربة يتكون من جذر رئيسي وتفرعات جانبية يحتوي على شعيرات دقيقة ينمو باتجاه الجاذبية الأرضية	الجذر
		ينمو فوق سطح التربة لونه اخضر يحمل اوراق وبراعم وازهار ينمو عكس الجاذبية الأرضية	الساق
تحليل البيانات وتفسيرها		لونها اخضر مسطحة وعريضة لها عروق متفاوتة الاحجام تنمو عكس الجاذبية الأرضية	الاوراق
			
الاستنتاج		1- قارن قائمتك بقوائم الطلاب الآخرين , مالتركيب المشتركة في كل نبات. الجدول السابق (يجب ان تشتمل معظم القوائم على الاوراق والجذور والسيقان) 2- استنتجي كيف يمكن ان يرتبط كل تركيب مع وظيفة من وظائف النبات؟ الاوراق : لها مساحات سطحية عريضة لزيادة التعرض لاشعة الشمس الجذور : تحتوي على شعيرات جذرية لزيادة التعرض للامتصاص الساق : تحتوي نوع من الخلايا توفر دعامة ضد المؤثرات الخارجية مثل الرياح 3-توقعي انواع التكيفات التركيبية لنبات يعيش في بيئة جافة . تكون طبقة شمعية على الاوراق لتقلل تبخر الماء - جذور كبيرة لتخزن الماء - جذور عميقة تصل للمياه الجوفية	
		تحتوي النباتات على تراكيب مختلفة التركيب والوظيفة تساعدها على العيش والتكيف مع بيئتها	

تجربة 2-1

ملاحظة خلايا النبات

كيف يمكن استعمال المجهر تمييز أنواع خلايا النبات؟

تفحص الأنواع الثلاثة المختلفة من خلايا النبات بتحضير شرائح لبعض أجزاء النبات الشائعة ودراستها.

خطوات العمل

تحذير: اليود مادة سامة إذا ابتلعت، بالإضافة إلى أنه يصنع الأيدي والملايس.

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على شريحة بطاطس رقيقة ومقطع عرضي لساق الكرّفس من معلمك.
3. ضع شريحة البطاطس على شريحة زجاجية، وأضف إليها قطرة من اليود ثم غطها بغطاء الشريحة. استعمال المجهر للملاحظة شريحة البطاطس، ودون ملاحظاتك.
4. ضع شريحة الكرّفس على شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء، وغطها بغطاء الشريحة.

5. ضع قطرة من الصبغة عند إحدى حافتي غطاء الشريحة، ثم ضع منشقة ورقية عند الحافة المقابلة من غطاء الشريحة لسحب الصبغة من تحت الغطاء. استعمال المجهر لدراسة شريحة الكرّفس ودون ملاحظاتك.

6. احصل على كمية صغيرة من نسيج ثمرة الإجاص، وضعها على الشريحة وغطها بغطاء الشريحة.

7. اضغط بحذر ولكن بقوة، مستعملا ممحاة قلم على غطاء الشريحة، إلى أن يصبح نسيج الإجاص طبقة رقيقة جدًا، واستعمل المجهر للملاحظة. ثم سجل ملاحظاتك.

التحليل

1. حدد نوع خلية النبات المتخصصة التي تلاحظها في كل شريحة.
2. استنتج، لماذا توجد أنواع مختلفة من الخلايا في أنسجة البطاطس والكرّفس والإجاص؟

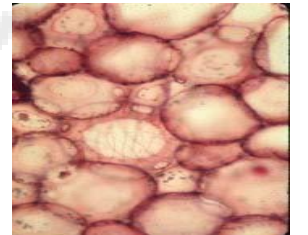
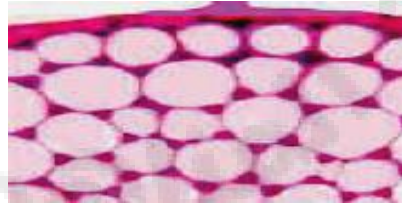
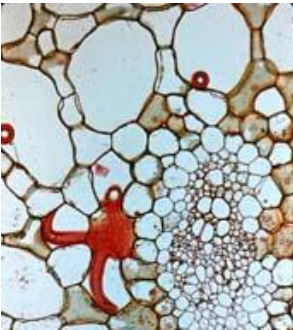
المهارات العلمية المطلوبة	اعداد الشريحة	استخدام المجهر	الملاحظة	التصنيف	الاستنتاج	المجموع
الدرجة	1	1.5	0.5	1	1	5

صور مساعدة :

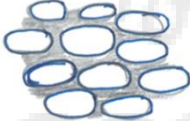
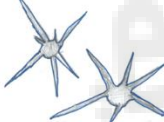
خلايا برنشيمية

خلايا كولانشيمية

خلايا سكلارنشيمية (حجرية)



تقرير تجربة (ملاحظة خلايا النبات)

الطريقة العلمية		الإجراءات	
المشكلة		كيف يمكن استعمال المجهر لتمييز أنواع خلايا النبات ؟	
الهدف		1- أن تحضر الطالبة شرائح لبعض أجزاء النبات الشائعة . 2- ان تستخدم الطالبة المجهر في فحص العينات المحضرة والتعرف على الخلايا	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين التركيب والوظيفة في الخلايا النباتية المختلفة	
الأدوات والمواد		شريحة بطاطس رقيقة - مقطع عرضي لساق كرفس - شريحة زجاجية - غطاء شريحة - يود - مجهر ضوئي - ماء - صبغة - مناشف ورقية - نسيج ثمره أجاص (	
اختبار الفرضية		خطوات العمل الموضحة	
البيانات والملاحظات		نوع الشريحة المحضرة	الوصف
		(1) شريحة البطاطس	كروية الشكل جدرها رقيقة غير مغلظة
		(2) شريحة الكرفس	اسطوانية الشكل لها جدر سميكة (يوجد تغلظ)
		(3) شريحة الاجاص	غير منتظمة الشكل لها زوائد
		رسم الخلايا تحت المجهر	نوع الخلايا
			برنشيمية
			كولنشيمية
			سكلارنشيمية (خلايا حجرية)
تحليل البيانات وتفسيرها		1- حددي نوع خلية النبات المتخصصة التي تلاحظها في كل شريحة . شريحة البطاطس (خلايا برنشيمية) شريحة الكرفس (خلايا كولنشيمية) شريحة الاجاص (خلايا سكلارنشيمية)	
		2- استنتجي لماذا توجد أنواع مختلفة من الخلايا في أنسجة البطاطس والكرفس والاجاص ؟ تختلف وتنوع الخلايا باختلاف وتنوع وظائفها فخلايا البطاطس تقوم بتخزين الكربوهيدرات وخلايا الكرفس لها وظيفة الدعامة بينما الخلايا في الاجاص تعطي القوام الخشن للثمرة	
الاستنتاج		تتكون أنسجة النبات من خلايا مختلفة في التركيب والوظيفة	

تجربة 2-2

استقصاء استجابة النبات

- كيف تستجيب النباتات للمنبهات الخارجية؟ تحتوي النباتات على مجموعة من الآليات التي تستجيب من خلالها للظروف البيئية المحيطة، ومنها الضوء، وفي هذا المختبر ستتعرف استجابة النباتات للضوء.
4. ضع الأصص الثلاثة في مكان مضيء ثم غطي اثنين منهما بالصناديق الكرتونية بحيث يكون الشق في أحد الصندوقين مواجهًا للضوء، واترك الثالث تحت الضوء مباشرة.
5. لاحظ النباتات بعد 24 ساعة من التجربة وسجل ملاحظاتك.

خطوات العمل

التحليل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ازرع بذور البازلاء في ثلاثة أصص في كل منها 4 بذور، قبل أربعة أيام من بدء التجربة، وسجل ملاحظاتك حولها.
3. احضر صندوقين من الكرتون قاعدتهما مفتوحة، ثم اعمل شقًا أفقيًا في منتصف أعلى أحد الأوجه الجانبية لأحدهما بطول 12 cm وعرضه 3 cm.
1. حدد نوع المنبه الضروري لتحفيز النباتات على تغيير اتجاه نموها.
2. التفكير الناقد. إذا كررت التجربة مرة أخرى، بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكرتوني أحدهما باتجاه الضوء، ماذا تتوقع أن يحدث؟

المهارات العلمية المطلوبة	الملاحظة	تسجيل البيانات	المشاهدة	التفسير	تكون فرضيه	المجموع
الدرجة	1,5	1	0,5	1	1	5

تقرير تحرية (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 انتحاء (استجابة) النبات																		
الأدوات والمواد					3 أصص – بذور بازلاء – كرتون به شق جانبي – كرتون لا يوجد به شق																		
اختبار الفرضية					خطوات العمل الموضحة																		
البيانات والملاحظات					<table><tr><th>الأصص</th><th>التغطية</th><th>المنبه</th><th>المشاهدة</th><th>التفسير</th></tr><tr><td>الاول</td><td>مغطى بكرتون به شق جانبي</td><td rowspan="3"></td><td>ينمو النبات مائل في اتجاه الشق</td><td>لنفاذ الضوء من الشق</td></tr><tr><td>الثاني</td><td>مغطى بكرتون ولا يوجد شق</td><td>يميل النبات للأسفل ويذبل</td><td>لعدم نفاذ الضوء داخل الكرتون</td></tr><tr><td>الثالث</td><td>يترك دون تغطية</td><td>ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم</td><td>لوجود الضوء في كل الاتجاهات</td></tr></table>	الأصص	التغطية	المنبه	المشاهدة	التفسير	الاول	مغطى بكرتون به شق جانبي		ينمو النبات مائل في اتجاه الشق	لنفاذ الضوء من الشق	الثاني	مغطى بكرتون ولا يوجد شق	يميل النبات للأسفل ويذبل	لعدم نفاذ الضوء داخل الكرتون	الثالث	يترك دون تغطية	ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم	لوجود الضوء في كل الاتجاهات
					الأصص	التغطية	المنبه	المشاهدة	التفسير														
					الاول	مغطى بكرتون به شق جانبي		ينمو النبات مائل في اتجاه الشق	لنفاذ الضوء من الشق														
					الثاني	مغطى بكرتون ولا يوجد شق		يميل النبات للأسفل ويذبل	لعدم نفاذ الضوء داخل الكرتون														
الثالث	يترك دون تغطية	ينمو النبات لأعلى وبشكل مستقيم	لوجود الضوء في كل الاتجاهات																				
تحليل البيانات وتفسيرها					1-حددي نوع المنبه الضروري لتحفيز النبات على تغير اتجاه نموها الضوء الصادر من أشعة الشمس																		
					2- إذا كررت التجربة مرة أخرى ,بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكرتوني أحدهما باتجاه الضوء , ماذا تتوقعي أن يحدث ؟ إنحناء النبات إلى الشق المواجهة للضوء																		
الاستنتاج					تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو وإنتحانها هو استجابتها للمنبهات																		

التجربة الاستهلاكية : مراكيب التكاثر في النبات ؟**تجربة استهلاكية****ما تراكيب التكاثر في النبات ؟**

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

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك وقياساتك للتراكيب التكاثرية في النباتات التي يزودك بها معلمك.
3. لاحظ تراكيب التكاثر في المخروطيات وفي نبات زهري، ثم سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

التحليل

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

العينات المستخدمة في التجربة :

(1)



(2)



تقرير تحريه (مراكيب التكاثر في النبات ؟)

الطريقة العلمية				الإجراءات																
المشكلة				ماتراكيب التكاثر في النبات ؟																
الهدف				أن تستقصي الطالبة التنوع في التراكيب التكاثرية لدى النباتات المختلفة																
الفرضية				نفترض وجود علاقة بين نوع النبات ونوع اجزائه التكاثرية																
الأدوات والمواد				عينات مختلفة للنباتات																
اختبار الفرضية				خطوات العمل الموضحة																
البيانات والملاحظات				<table><tr><th>العينة</th><th>نوع النبات</th><th>التركيب التكاثري</th><th>وصف التركيب التكاثري</th></tr><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 – خشبي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة</td></tr><tr><td colspan="4">تتشابه التراكيب التكاثرية للعينتين في ان كلا منهما طريقة للتكاثر الجنسي</td></tr></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 – خشبي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة	تتشابه التراكيب التكاثرية للعينتين في ان كلا منهما طريقة للتكاثر الجنسي			
				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 – خشبي له حراشف انواع كبيرة الحجم واخرى صغيرة													
تتشابه التراكيب التكاثرية للعينتين في ان كلا منهما طريقة للتكاثر الجنسي																				
تحليل البيانات وتفسيرها				1-حددي أوجه التشابه والاختلاف بين تراكيب التكاثر في النباتات . الجدول السابق 2- بناء على ماتعرفه عن النباتات ,كيف يمكن أن تستعمل النباتات الزهرية الأزهار في تكاثرها؟ تحتوي الازهار على عضو تذكير(ينتج حبة اللقاح) وعضو تأنيث (ينتج البويضة) وعند سقوط حبة اللقاح على عضو التأنيث يلحق البويضة الموجودة في اسفل العضو الانثوي																
				الاستنتاج																
				الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية																

تجربة 3-1

المقارنة بين تراكيب الأزهار

كيف تختلف تراكيب الأزهار؟ إن إلقاء نظر سريعة على حديقة أزهار 4. لاحظ الفروق في التركيب واللون والحجم والرائحة، وحدار من أو عمل بين الأزهار تبين أن هناك تنوعاً واسعاً من الأزهار. استقص 5. ارسـم تخطيطاً لكل زهرة، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات. كيف تختلف هذه الأزهار من نوع إلى آخر؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل الملاحظات والقياسات المتعلقة بتراكيب الأزهار.
3. احصل على الأزهار المطلوبة لهذه التجربة من معلمك.

التحليل

1. قارن بين تراكيب الأزهار التي درستها.
2. استنتج. لماذا كانت بتلات الأزهار مختلفة الألوان؟
3. اقترح تفسيراً لاختلاف حجم 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 تحريه (المقارنة بين تراكيب الازهار)

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

التجربة الاستهلاكية : مالخية ؟

تجربة استهلاكية

ما الخلية ؟

تتكون الأشياء كلها من ذرات وجزيئات، وتنظم الذرات والجزيئات في المخلوقات الحية فقط لتكون خلايا. تستخدم في هذه التجربة المجهر المركب لملاحظة شرائح لمخلوقات حية وأخرى غير حية.

خطوات العمل

1. املا 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. املا جدول البيانات الذي أعدته في أثناء مشاهدتك الشرائح.

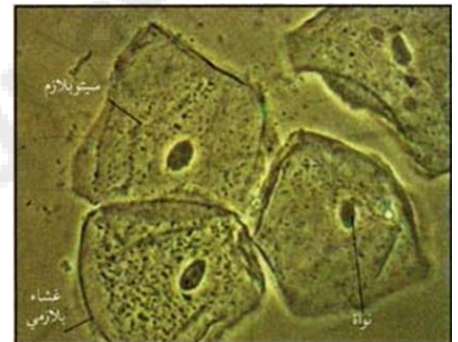
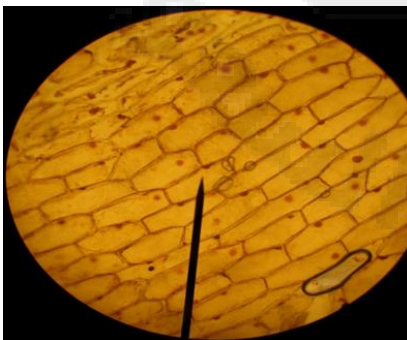
التحليل

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

العينات المستخدمة :

بطانة التجويف الفمي

قشرة البصل



تقرير تحريه (مالمخلة ؟)

الطريقة العلمية	الإجراءات												
المشكلة	ماالخلية؟												
الهدف	ان تتعرف الطالبة على ماهية الخلايا من خلال فحصها بالمجهر المركب												
الفرضية	نفترض وجود علاقه بين وجود الخلايا وتصنيف الاشياء الى حي وغير حي												
الأدوات والمواد	مجهر ضوئي - شرائح - اغطية شرائح - بصل - نكاشات اسنان - صبغة اليود- ماء مقطر - ورق ترشيع - قطارة												
اختبار الفرضية	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 يتحصل على كمية من الخلايا ويعرف ذلك بتراكم 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 الميثثلين او اليود بالقطارة . 5/ يوضع غطاء الشريحة بالقرب من محلول العينة وبمساعدة من ابرة الترشيح ينزل الغطاء بالتدرج حتى ينطبق تماما مع الشريحة المجهرية وينبسط المحلول تمام مع عدم تكون فقاعات . 6/ نضع ورق الترشيح لسحب الزائد من الصبغة . 7/ تفحص الشريحة بواسطة المجهر باستخدام القوى الصغرى ثم القوى الكبرى . تحضير خلايا البصل : 1/ اثني 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 المتبعة في تحضير الخلايا الحرشفية المبطنة للفم .												
	البيانات والملاحظات	<table><tr><td>العينات</td><td>يوجد / لا يوجد خلايا</td><td>وصف الخلايا</td></tr><tr><td>من بطانة التجويف الفمي</td><td>يوجد</td><td>لها نواة وسطية - لهاغشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا</td></tr><tr><td>قشرة البصل</td><td>يوجد</td><td>لها نواة جانبية - لها جدار -سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا</td></tr><tr><td>قطرة ماء نقي</td><td>لا يوجد</td><td></td></tr></table>	العينات	يوجد / لا يوجد خلايا	وصف الخلايا	من بطانة التجويف الفمي	يوجد	لها نواة وسطية - لهاغشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا	قشرة البصل	يوجد	لها نواة جانبية - لها جدار -سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا	قطرة ماء نقي	لا يوجد
العينات	يوجد / لا يوجد خلايا	وصف الخلايا											
من بطانة التجويف الفمي	يوجد	لها نواة وسطية - لهاغشاء - سيتوبلازم - كروية الشكل تقريبا											
قشرة البصل	يوجد	لها نواة جانبية - لها جدار -سيتوبلازم - مستطيلة الشكل تقريبا											
قطرة ماء نقي	لا يوجد												
تحليل البيانات وتفسيرها	1-صفي بعض الطرائق التي تستخدم للتمييز بين المخلوقات الحية والاشياء الغير حية . عن طريق الترشيح - ملاحظة خصائص الحياة التي سبق دراستها 2- اكتب تعريفا للخلية اعتمادا على ملاحظتك . الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في جسم المخلوق الحي												
الاستنتاج	تختلف المخلوقات الحية عن الاشياء الغير حية باحتوائها على خلايا												

التجربة الاستهلالية : كيف تتحول الطاقة ؟

كيف تتحول الطاقة ؟

يسيطر على تدفق الطاقة في الأنظمة الحية تفاعلات 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. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استخدم مخبرًا مدرجًا لقياس 100 mL من الماء، ثم ضعه في كأس زجاجية سعتها 250 mL. استعمل مقياس الحرارة لتسجيل درجة حرارة الماء.
3. زن 40 g من مادة كلوريد الكالسيوم اللامائي (CaCl_2). استخدم ساق تحريك زجاجية لإذابة كلوريد الكالسيوم في الماء. ثم سجل درجة حرارة المحلول كل 15 ثانية مدة ثلاث دقائق.
4. كرر الخطوات 2 و3 باستخدام 40 g من ملح إيسوم (كبريتات الماغنسيوم المائية) بدلاً من CaCl_2 .
5. مثل بياناتك بالرسم البياني مستخدمًا ألوانًا مختلفة لكل عملية.

التحليل

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

تقرير تحريه (كيف تتحول الطاقة ؟)

الطريقة العلمية	الإجراءات																																																																											
المشكلة	كيف تتحول الطاقة؟																																																																											
الهدف	ملاحظة العمليتين المرتبطتين مع تحولات الطاقة																																																																											
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين حدوث تحول للطاقة و اضافة CaCl او ملح إبسوم للماء .																																																																											
الأدوات والمواد	مخبر مدرج – كأس زجاجية – مقياس حرارة – ساق تحريك زجاجية – كلوريد كالسيوم – ملح إبسوم																																																																											
اختبار الفرضية	خطوات اختبار الفرضية : 1/ نستخدم المخبر المدرج لقياس ml100 من الماء ثم نضعها في كأس زجاجية سعتها ml250 ثم نستعمل مقياس الحرارة لنسجل درجة حرارة الماء . 2/ نزن g40 من مادة (Ca Cl₂) ونستخدم ساق التحريك الزجاجية لإذابتها في الماء , ثم نسجل درجة حرارة المحلول كل 15 ثانية مدة 3 دقائق . 3/ نكرر الخطوتين السابقتين باستخدام g 40 من ملح إبسوم بدلا من Ca Cl₂																																																																											
البيانات والملاحظات	<table><tr><th rowspan="2">المحلول</th><th colspan="12">درجة حرارته</th></tr><tr><th colspan="4">بعد مرور دقيقة</th><th colspan="4">بعد مرور دقيقتين</th><th colspan="4">بعد مرور 3 دقائق</th></tr><tr><td rowspan="2">CaCl₂ مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td></tr><tr><td>٣٦,٥٣</td><td>٣٦,٥٥</td><td>٣٦,٥٨</td><td>٣٦,٦٥</td><td>٣٦,٨٠</td><td>٣٦,٩٠</td><td>٣٧</td><td>٣٧,٢٠</td><td>٣٧,٧٠</td><td>٣٧,٨٧</td><td>٣٨</td><td>٣٨</td></tr><tr><td rowspan="2">ملح إبسوم مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td><td>١٥ ث</td><td>٣٠ ث</td><td>٤٥ ث</td><td>٦٠ ث</td></tr><tr><td>٣٦,٤٥</td><td>٣٦,٤٠</td><td>٣٦,٣٥</td><td>٣٦,٢٩</td><td>٣٦,١٢</td><td>٣٥,٩٢</td><td>٣٥,٨٦</td><td>٣٧,٧٣</td><td>٣٥,٥٥</td><td>٣٥,٣٥</td><td>٣٥,١٥</td><td>٣٥</td></tr></table>	المحلول	درجة حرارته												بعد مرور دقيقة				بعد مرور دقيقتين				بعد مرور 3 دقائق				CaCl ₂ مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	٣٦,٥٣	٣٦,٥٥	٣٦,٥٨	٣٦,٦٥	٣٦,٨٠	٣٦,٩٠	٣٧	٣٧,٢٠	٣٧,٧٠	٣٧,٨٧	٣٨	٣٨	ملح إبسوم مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	٣٦,٤٥	٣٦,٤٠	٣٦,٣٥	٣٦,٢٩	٣٦,١٢	٣٥,٩٢	٣٥,٨٦	٣٧,٧٣	٣٥,٥٥	٣٥,٣٥	٣٥,١٥	٣٥
	المحلول		درجة حرارته																																																																									
بعد مرور دقيقة				بعد مرور دقيقتين				بعد مرور 3 دقائق																																																																				
CaCl ₂ مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث																																																																
	٣٦,٥٣	٣٦,٥٥	٣٦,٥٨	٣٦,٦٥	٣٦,٨٠	٣٦,٩٠	٣٧	٣٧,٢٠	٣٧,٧٠	٣٧,٨٧	٣٨	٣٨																																																																
ملح إبسوم مذاب في ماء درجة حرارته ٣٦,٥٠	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث	١٥ ث	٣٠ ث	٤٥ ث	٦٠ ث																																																																
	٣٦,٤٥	٣٦,٤٠	٣٦,٣٥	٣٦,٢٩	٣٦,١٢	٣٥,٩٢	٣٥,٨٦	٣٧,٧٣	٣٥,٥٥	٣٥,٣٥	٣٥,١٥	٣٥																																																																
تحليل البيانات وتفسيرها	*عند قياس كلوريد الكالسيوم يستخدم القلم الاحمر *وعند قياس ملح إبسوم يستخدم القلم الازرق درجة الحرارة الزمن																																																																											
	1- صفي الرسم البياني للبيانات التي جمعتها ارتفاع درجة حرارة المحلول بعد إضافة كلوريد الكالسيوم (CaCl₂) في حين تنخفض درجة حرارة المحلول الذي يحوي الملح بمرور الوقت 2- توقع ماتحولات الطاقة التي حدثت في العمليتين ؟ يحدث تحول الطاقة عند اضافة كلوريد الكالسيوم نتيجة تحرير الطاقة , وعند اضافة الملح يحدث امتصاص للحرارة.																																																																											

تجربة 5-1

ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي

كيف يعمل البناء الضوئي والتنفس الخلوي معاً في النظام البيئي؟ استخدم كأساً كيميائياً لاختبار انتقال ثاني أكسيد الكربون خلال عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب المحلية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل محتويات أنبوبي اختبار، وظروف التعامل مع كل منهما، واللون في البداية واللون النهائي لمحتوياتها بعد التفاعل.
3. أضف 100 ml من محلول بروموتيمول الأزرق (BTB) إلى كأس زجاجية باستخدام ماصة، انفخ في المحلول برفق إلى أن يتحول إلى اللون الأصفر.
4. تحذير: لا تفتح بقوة حتى لا تخرج الفقاعات من المحلول، أو تُصاب بالصداء، وإياك وشقط المحلول بالماصة.
5. املاء الأنبوبي اختبار كبيرين بمحلول BTB الأصفر الناتج من الخطوة 3.
6. غط أحد الأنبوبين بورق الألومنيوم، ثم ضع نباتاً مائياً طوله 6 cm في كلا الأنبوبين. وأغلقهما بإحكام، ثم ضعهما في حامل أنابيب في ضوء خافت طوال الليل.
7. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الناتج من الخطوة 3.

التحليل

1. استنتج الهدف من نقطة الأنبوب بورق الألومنيوم.
2. فسّر كيف توضح نتائجك اعتماد البناء الضوئي والتنفس الخلوي أحدهما على الآخر؟

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

تقرير تحريه (ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي)

الطريقة العلمية																							
المشكلة																							
كيف يعمل البناء الضوئي والتنفس الخلوي معا في النظام البيئي؟																							
الهدف																							
توضيح العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي																							
الفرضية																							
نفترض وجود علاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي																							
الأدوات والمواد																							
انبوبي اختبار - قصدير - مصدر ضوء - حامل انابيب - كاس زجاجية - محلول البرومثيمول BTB - نبات مائي (الالوديا) - او طحالب - ماصة																							
اختبار الفرضية																							
خطوات العمل الموضحة																							
البيانات والملاحظات																							
<table><tr><th>محتوى الانبوب</th><th>اللون الأولي قبل النفخ</th><th>اللون بعد النفخ</th><th>المعالجة</th><th>اللون النهائي بعد تعرضها للضوء</th><th>العملية الحيوية التي حدثت</th></tr><tr><td>نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB</td><td>ازرق</td><td>اصفر</td><td>مغطى</td><td>اصفر</td><td>التنفس</td></tr><tr><td>نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB</td><td>ازرق</td><td>اصفر</td><td>غير مغطى</td><td>ازرق</td><td>بناء ضوئي + تنفس</td></tr></table>						محتوى الانبوب	اللون الأولي قبل النفخ	اللون بعد النفخ	المعالجة	اللون النهائي بعد تعرضها للضوء	العملية الحيوية التي حدثت	نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB	ازرق	اصفر	مغطى	اصفر	التنفس	نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB	ازرق	اصفر	غير مغطى	ازرق	بناء ضوئي + تنفس
محتوى الانبوب	اللون الأولي قبل النفخ	اللون بعد النفخ	المعالجة	اللون النهائي بعد تعرضها للضوء	العملية الحيوية التي حدثت																		
نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB	ازرق	اصفر	مغطى	اصفر	التنفس																		
نبات الالوديا ثاني اكسيد الكربون BTB	ازرق	اصفر	غير مغطى	ازرق	بناء ضوئي + تنفس																		
تحليل البيانات وتفسيرها																							
1-استنتجي الهدف من تغطية الانبوب بورق الألمونيوم . يعتبر مجموعة ظابطة ويوضح ان النبات استعمل ثاني اكسيد الكربون فقط في وجود الضوء حتى يتمكن من القيام بعملية البناء الضوئي 2- فسري كيف توضح نتائجك اعتماد البناء الضوئي والتنفس الخلوي احدهما على الآخر ؟ نتاج التنفس الخلوي غاز ثاني اكسيد الكربون الذي يحتاجه النبات للقيام بالبناء الضوئي																							
الاستنتاج																							
ان هناك علاقة عكسية بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي وكل منهما تعتمد على الاخرى																							

تجربة 2 - 5

ملاحظة البلاستيدات الخضراء

كيف تبدو البلاستيدات الخضراء؟ تعتمد معظم الأنظمة البيئية والمخلوقات الحية في العالم على عُضَيَات صغيرة جدًا تسمى البلاستيدات الخضراء. اكتشف كيف تبدو البلاستيدات الخضراء في هذا الاستقصاء؟

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ شرائح خلايا نباتية وأخرى للطحالب الخضراء بالمجهر الضوئي.
3. حدد البلاستيدات الخضراء في الخلايا التي تلاحظها.
4. اعمل 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 5	المقارنة 1	تكوين الفرضية 1	تسجيل البيانات 0.5	جدولة البيانات 0,5	الرسم		الملاحظة 1	المهارات العلمية المطلوبة
					الدقة 0,5	الصحة 0,5		
								الدرجة

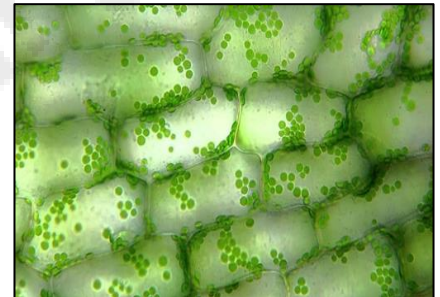
العينات المستخدمة :



(3)

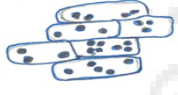
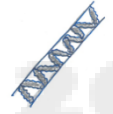


(2)



(1)

تقرير تحريه (ملاحظة البلاستيدات الخضراء)

الطريقة العلمية					الإجراءات				
المشكلة					كيف تبدو البلاستيدات الخضراء ؟				
الهدف					أن تميز الطالبة الاختلافات في البلاستيدات الخضراء				
الفرضية					نفترض وجود علاقة بين تعدد المظهر الخارجي للبلاستيدات والمخلوق الحي الذي توجد فيه				
الأدوات والمواد					شرائح فارغة - غطاء شريحة - قطارة ماء- مشرط - مجهر ضوئي- طحالب - سبانخ - ورق نبات - خس .. (صور لعينات بلاستيدات في طحلب الاسبيروجيرا والكلاميدوموناس)				
اختبار الفرضية					خطوات العمل الموضحة				
البيانات والملاحظات					المظهر الخارجي				
								الشريحة	
					الرسم	اللون	الشكل		الحجم
						اخضر فاتح	عدسية		صغيره
						اخضر غامق	حلزونية		كبيره
	اخضر غامق	كأسية	كبيره	ورقة نباتية (الخس)	طحلب الاسبيروجيرا	طحلب الكلاميدوموناس			
تحليل البيانات وتفسيرها					1-قارني بين خصائص البلاستيدات الخضراء التي لاحظتها في الخلايا المختلفة.				
					تختلف البلاستيدات في الشكل والحجم واللون وتحتوي البلاستيدات على كميات مختلف من الكلوروفيل				
الاستنتاج					2- كوني فرضية لماذا تختلف اوراق النباتات الخضراء في الوانها ؟				
					توجد علاقة بين لون اوراق النبات وعدد البلاستيدات وكمية الكلوروفيل داخلها				
					اختلاف الوان واشكال واحجام البلاستيدات الخضراء				

التحرية الاستهلاله : مامصدرالخلايا 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 وتكاثر لتنتج خلايا أكثر. وسوف تستقصي في هذه التجربة وجود أنواع مختلفة من الخلايا.

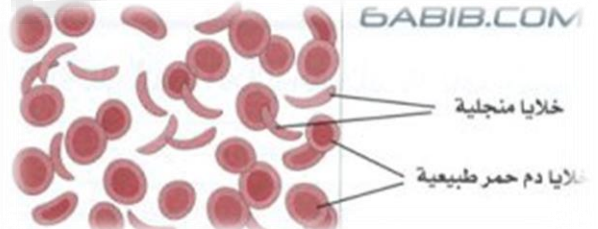
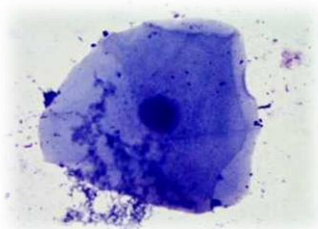
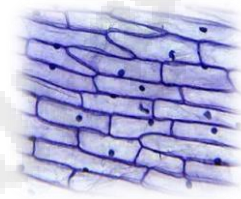
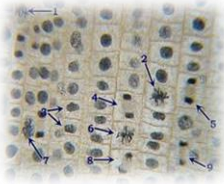
خطوات العمل



1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ شرائح جاهزة لخلايا إنسان مستخدماً أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي المركب.
3. لاحظ خلايا قمة الجنر في نبات 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. كَوّن فرضية لماذا تختلف أشكال وتراكيب الخلايا التي لاحظتها؟ وكيف يمكنك تعرف الخلايا المريضة؟



تقرير التجربة الاستهلالية : مامصدرالخلايا السليمة؟

الطريقة العلمية		الإجراءات	
المشكلة		مامصدر الخلايا السليمة ؟	
الهدف		ملاحظة انواع الخلايا المختلفة	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين مصادر الخلايا وتركيبها .	
اختبار الفرضية		ادوات التجريه	
		خطوات اختبارالفرضيه	
		1- شريحة جاهزة لدم انسان طبيعي .	
		1- نلاحظ شريحة جاهزة لمسحة دم الانسان لرؤية خلايا الدم مستخدمين أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي.	
		2- شريحة جاهزة لدم انسان مصاب بانيميا منجلية -اوصورة-	
		2- نفحص شريحة جاهزة لدم انسان مصاب بانيميا منجلية .	
		3- شريحة لقمة جذر في البصل.	
		3- نلاحظ خلايا قمة الجذر في نبات البصل بوساطة المجهر	
		4- مجهر ضوئي	
		4- نأخذ مسحة من بطانة الفم ونضعها على شريحة نظيفة ونضيف اليها قطرة من اليود ونغطيها بغطاء الشريحة ثم نلاحظ الخلايا بوساطة المجهر.	
		5- صبغة يود	
		5- نرسم عينات الخلايا التي لاحظناها ونحدد التراكيب التي لاحظناها ونعنونها.	
		6- شرائح فارغة.	
		6- نكاشة الأسنان .	
		7- نكاشة الأسنان .	
البيانات والملاحظات		الشريحة	
		الوصف	
		الرسم	
		1- مسحة من دم الانسان الطبيعي	
		خلايا دم حمراء قرصية الشكل وبيضاء غير منتظمة الشكل	
		2- شريحه لدم انسان مصاب بانيميا منجلية.	
		خلايا دم حمراء منجلية الشكل.	
		3- قمة جذر في نبات البصل	
		خلايا مستطيلة يظهر فيها الانقسام باطوار مختلفه النواه جانبيه	
		4- خلايا من بطانة الفم	
		خلايا غير منتظمة الشكل النواه وسطيه	
		التشابه:	
		جميعها خلايا اخذت من مخلوقات حيه لها القدرة على التكاثر الخلوي والانقسام.	
		الاختلاف:	
		يستنتج من الطالبه الاختلاف بين الخليه الحيوانيه والنباتيه كما درسته في الفصل الرابع.	
تحليل البيانات وتفسيرها		1- قارني بين انواع الخلايا المختلفه التي لاحظتها؟ الاجابه في البيانات والملاحظات..	
		2- كوني فرضية لماذا تختلف اشكال وتراكيب الخلايا التي لاحظتها ؟ وكيف يمكنك تعرف الخلايا المريضة؟	
		تتنوع الاجابات ..للخلايا اشكال وتراكيب مختلفه نتيجة اختلاف المخلوق الحي الذي أخذت منه والتي تقوم بوظائف مختلفه.	
		يختلف شكل الخلايا المصابه عما في الخلايا الطبيعيه.	
الاستنتاج		تختلف أشكال وتراكيب الخلايا باختلاف وظائفها . وباختلاف المخلوق الحي الذي أخذت منه.	

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 تنطبق هذه المبادئ والحدود على المستوى الخلوي؟ احسب ذلك رياضياً.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات يتضمن بيانات مساحة السطح والحجم لحمس خلايا تم افتراضها.
افترض أن الخلية مكعبة 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 عملاقة في الحبار).
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، وضح لماذا لا تصبح الخلايا كبيرة جداً؟
2. استنتج. هل ضخامة حجم بعض المخلوقات الحية - مثل الفيلة وشجر الخشب الأحمر - يعود إلى احتوائها على خلايا ضخمة جداً أم أن معظم خلاياها لها حجم عادي؟ فسر إجابتك.

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

تقرير تحريرة (1- 6) استقص حجم الخلية

الطريقة العلمية		الإجراءات																	
المشكلة		هل يمكن ان تنمو الخلية على نحو كاف لتحيط بمدرستك ؟ماذا يحدث اذا تضاعف حجم الفيل ؟																	
الهدف		توضيح العلاقة بين حجم الخلية وقدرتها على القيام بوظائفها.																	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين التناسب بين مساحة سطح الخلية وحجمها وادائها لوظائفها.																	
اختبار الفرضية		<table><tr><td>خطوات اختبار الفرضية</td><td>ادوات التجربة</td></tr><tr><td>1/ نحسب حجم الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات</td><td>1/ جدول بيانات</td></tr><tr><td>2/ نحسب مساحة الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات..</td><td>2/ مكعبات باحجام مختلفة (اما خشبيه او بلاستيكيه او حلوى الجيلاتين)</td></tr><tr><td>3/ نسجل نسبة مساحة السطح الى الحجم..</td><td>3/ اله حاسبة.</td></tr></table>		خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة	1/ نحسب حجم الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات	1/ جدول بيانات	2/ نحسب مساحة الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات..	2/ مكعبات باحجام مختلفة (اما خشبيه او بلاستيكيه او حلوى الجيلاتين)	3/ نسجل نسبة مساحة السطح الى الحجم..	3/ اله حاسبة.								
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة																		
1/ نحسب حجم الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات	1/ جدول بيانات																		
2/ نحسب مساحة الخلايا ثم نسجلها في جدول البيانات..	2/ مكعبات باحجام مختلفة (اما خشبيه او بلاستيكيه او حلوى الجيلاتين)																		
3/ نسجل نسبة مساحة السطح الى الحجم..	3/ اله حاسبة.																		
البيانات والملاحظات		<table><tr><td>رقم الخلية</td><td>المساحة (الطول × العرض × 6 أوجه المكعب)</td><td>الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)</td><td>النسبة</td></tr><tr><td>(1) 3سم</td><td>54</td><td>27</td><td>1:2</td></tr><tr><td>(2) 5سم</td><td>150</td><td>125</td><td>5:6</td></tr><tr><td>(3) 7سم</td><td>294</td><td>343</td><td>7:6</td></tr></table> (يقترح اعطاء الطالبه ارقام بسيطة سهلة الحساب بديله عن الارقام التي في الكتاب)		رقم الخلية	المساحة (الطول × العرض × 6 أوجه المكعب)	الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	النسبة	(1) 3سم	54	27	1:2	(2) 5سم	150	125	5:6	(3) 7سم	294	343	7:6
رقم الخلية	المساحة (الطول × العرض × 6 أوجه المكعب)	الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	النسبة																
(1) 3سم	54	27	1:2																
(2) 5سم	150	125	5:6																
(3) 7سم	294	343	7:6																
تحليل البيانات وتفسيرها		1- السبب والنتيجة: بناء على حساباتك وضح لماذا لاتصبح الخلايا كبيرة جدا؟ <table><tr><td>السبب</td><td>النتيجة</td></tr><tr><td>لان الخلايا تصبح ثقيله من الناحيه الفيزيائيه اما من حيث العمليات الحيويه : فان نمو الخلية يزداد الحجم مقارنة بمساحة السطح وهذا يعني الصعوبه في الحصول على المواد المغذيه او التخلص من الفضلات</td><td>لاتصبح خلايا المخلوقات الحيه كبيرة جدا</td></tr></table> 2- استنتجي : هل ضخامة حجم بعض المخلوقات الحيه – مثل الفيله وشجر الخشب الاحمر – يود الى احتوائها على خلايا ضخمة جدا أم ان معظم خلاياها لها حجم عادي؟فسري اجابتك.. خلايا أكثر في العدد ذات أحجام قياسييه (معياريه)		السبب	النتيجة	لان الخلايا تصبح ثقيله من الناحيه الفيزيائيه اما من حيث العمليات الحيويه : فان نمو الخلية يزداد الحجم مقارنة بمساحة السطح وهذا يعني الصعوبه في الحصول على المواد المغذيه او التخلص من الفضلات	لاتصبح خلايا المخلوقات الحيه كبيرة جدا												
السبب	النتيجة																		
لان الخلايا تصبح ثقيله من الناحيه الفيزيائيه اما من حيث العمليات الحيويه : فان نمو الخلية يزداد الحجم مقارنة بمساحة السطح وهذا يعني الصعوبه في الحصول على المواد المغذيه او التخلص من الفضلات	لاتصبح خلايا المخلوقات الحيه كبيرة جدا																		
الاستنتاج		تبقى الخلايا صغيرة(وتكون نسبة مساحة سطحها الى حجمها عاليه) لتستطيع الحفاظ على بقائها.																	

المقارنة بين المستحضرات الواقية من أشعة الشمس

هل تقي مستحضرات الوقاية فعلاً من أشعة الشمس؟ تحوي المستحضرات الواقية من أشعة الشمس مركبات مختلفة ومتنوعة تمتص الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس؛ حيث ترتبط الأشعة فوق البنفسجية UVB بطفرات الـ 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 زدك بها المعلم، وسجل المحتويات الفاعلة ومعامل الحماية من الشمس SPF على ورقة بيانات.
3. احصل على قطعتين من مادة تغليف بلاستيكية، وارسم على إحدهما بقلم التخطيط دائرتين متباعدتين، ثم ضع نقطة من المستحضر الواقية في منتصف إحدى الدائرتين، ونقطة أخرى من مادة أكسيد الحارصين 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 وقطعتي التغليف إلى منطقة مُمسمة، واكشف بسرعة عن الورقة الحساسة، وضع قطعتي التغليف فوقها، ثم عرضها لضوء الشمس.
6. انقل الورقة من المنطقة المُمسمة، بعد تعرضها للشمس مدة 5-1 دقائق، وادرس التغيرات فيها بناءً على التعليمات.

التحليل

1. التفكير الناقد. ماذا قارنت المستحضر الواقية للشمس بأكسيد الحارصين؟
2. استخلص النتائج. بعد فحص الورق الحساس للشمس لجميع زملائك في الصف، تُرى أي المستحضرات الواقية يمنع حدوث طفرات الـ DNA؟

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

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

الطريقة العلمية		الإجراءات												
المشكلة		هل تقي مستحضرات الوقاية فعلا من أشعة الشمس؟												
الهدف		المقارنه بين انواع المستحضرات الواقيه من الشمس ومدى فاعليتها في الوقايه من اشعة الشمس												
الفرضية		نفترض وجود علاقه بين تركيز معامل الحماية وكمية الاشعه فوق بنفسجيه النافذة للجلد. او نفترض وجود علاقه بين تركيز معامل الحماية في مستحضرات الوقايه من الشمس وحدوث طفرات DNA												
اختبار الفرضية		<table><tr><td>خطوات اختبار الفرضيه</td><td>الدوات التجريه</td></tr><tr><td>1- نسجل في جدول البيانات معامل الحماية SPF 2- نأخذ 2 من الشفافيات ونرسم على احدهما 3دوائر متباعدات. 3- نضع نقطه من المستحضر الواقي معامل الحماية له 15 في منتصف الدائرة 1 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 2 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 3. 4- نضع القطعه الاخرى من الشفافيه فوق الدائرتين ونوزع المادة بالضغط عليها بواسطه كتاب. 5-نضع الورق الحساس للشمس ونضعها تحت القطعه ونعرضها للشمس مدة 5-10 دقائق 6- نقارن بين الثلاثه في مدى استجابتها لمعامل الحماية .</td><td>1- مستحضرات وقايه بحيث معامل الحماية لها SPF (15-50) 2- مادة تغليف بلاستيكيه بديل لها (2شفافيات)او (2جيوب شفاهه) 3-اقلام تخطيط 4- اكسيد الخارصين ZnO 5- جدول بيانات 6- ورق حساس بديل لها اللون (Setacolor Soleit)</td></tr></table>	خطوات اختبار الفرضيه	الدوات التجريه	1- نسجل في جدول البيانات معامل الحماية SPF 2- نأخذ 2 من الشفافيات ونرسم على احدهما 3دوائر متباعدات. 3- نضع نقطه من المستحضر الواقي معامل الحماية له 15 في منتصف الدائرة 1 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 2 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 3. 4- نضع القطعه الاخرى من الشفافيه فوق الدائرتين ونوزع المادة بالضغط عليها بواسطه كتاب. 5-نضع الورق الحساس للشمس ونضعها تحت القطعه ونعرضها للشمس مدة 5-10 دقائق 6- نقارن بين الثلاثه في مدى استجابتها لمعامل الحماية .	1- مستحضرات وقايه بحيث معامل الحماية لها SPF (15-50) 2- مادة تغليف بلاستيكيه بديل لها (2شفافيات)او (2جيوب شفاهه) 3-اقلام تخطيط 4- اكسيد الخارصين ZnO 5- جدول بيانات 6- ورق حساس بديل لها اللون (Setacolor Soleit)								
خطوات اختبار الفرضيه	الدوات التجريه													
1- نسجل في جدول البيانات معامل الحماية SPF 2- نأخذ 2 من الشفافيات ونرسم على احدهما 3دوائر متباعدات. 3- نضع نقطه من المستحضر الواقي معامل الحماية له 15 في منتصف الدائرة 1 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 2 ونقطة من المستحضر الواقي معامل الحماية له 50 في منتصف الدائرة 3. 4- نضع القطعه الاخرى من الشفافيه فوق الدائرتين ونوزع المادة بالضغط عليها بواسطه كتاب. 5-نضع الورق الحساس للشمس ونضعها تحت القطعه ونعرضها للشمس مدة 5-10 دقائق 6- نقارن بين الثلاثه في مدى استجابتها لمعامل الحماية .	1- مستحضرات وقايه بحيث معامل الحماية لها SPF (15-50) 2- مادة تغليف بلاستيكيه بديل لها (2شفافيات)او (2جيوب شفاهه) 3-اقلام تخطيط 4- اكسيد الخارصين ZnO 5- جدول بيانات 6- ورق حساس بديل لها اللون (Setacolor Soleit)													
البيانات والملاحظات		<table><tr><td>النتيجه</td><td>الدوائر</td><td>معامل الحماية</td></tr><tr><td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحماية ضعيف.</td><td>1</td><td>واقي للشمس 15</td></tr><tr><td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحماية اقوى .</td><td>2</td><td>واقي للشمس 50</td></tr><tr><td>الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر بأشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحماية اكثر قوة .</td><td>3</td><td>ZnO</td></tr></table>	النتيجه	الدوائر	معامل الحماية	الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحماية ضعيف.	1	واقي للشمس 15	الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحماية اقوى .	2	واقي للشمس 50	الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر بأشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحماية اكثر قوة .	3	ZnO
النتيجه	الدوائر	معامل الحماية												
الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس بدأ اللون يفتح اذا معامل الحماية ضعيف.	1	واقي للشمس 15												
الورق الحساس (الالوان الحساسه) تتأثر بأشعة الشمس ولكن بشكل اقل من الدائرة الاولى وبدأ اللون يفتح بشكل اقل اذا معامل الحماية اقوى .	2	واقي للشمس 50												
الورق الحساس (الالوان الحساسه) لم تتأثر بأشعة الشمس - حافظ على اللون اذا معامل الحماية اكثر قوة .	3	ZnO												
تحليل البيانات وتفسيرها		1- التفكير الناقد: لماذا قارنتي المستحضر الواقي للشمس بأكسيد الخارصين ؟ لان اكسيد الخارصين يمنع مرور ضوء الشمس تماما ويعد مجموعه ضابطة للمقارنه بالمستحضر الواقي 2- استخلاصي النتائج : بعد فحص الورق الحساس للشمس لجميع زملائك في الصف ترى أي المستحضرات الواقيه يمنع حدوث طفرات الـ DNA؟ المستحضرات التي لها معامل حمايه عال..تمنع مرور كمية أكبر من الضوء وتختلف المستحضرات الواقيه من الشمس حسب اختلاف معامل الحماية واختلاف مكوناته..												
الاستنتاج		المستحضرات الواقيه من اشعة الشمس والتي تحتوي على نسبة عاليه من اكسيد الخارصين تقلل الطفرات في الـ DNA وهذا يساعد في الوقايه من سرطان الجلد.												

التحرة الاستهلالية : ماذا يحدث من دون الانقسام؟

تجربة استهلالية

ماذا يحدث من دون الانقسام المتصف؟

تندمج الخلايا من كلا الأبوين في التكاثر الجنسي، ويصبح للأبناء العدد نفسه من كروموسومات الأبوين. استكشف ما قد يحدث لعدد الكروموسومات إذا كان الانقسام المتساوي هو النوع الوحيد من انقسام الخلايا.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التالية:
رقم الدورة، المرحلة، عدد الكروموسومات.
3. املا جدول بياناتك في المرحلتين 4-5.
4. اعمل نموذجا لخلية تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات.
5. وضح مراحل الانقسام المتساوي (دورة الخلية).
6. ادمج إحدى الخلايا التي عملتها مع خلية عملها طالب آخر.
7. أعد الخطوات 4-5 مرتين، ثم سجل نتائج الدورتين الثانية والثالثة.

التحليل

1. لخص كيف تغير عدد الكروموسومات في نموذجك مع كل دورة من الانقسام المتساوي والاندماج؟
2. استنتج ماذا يجب أن يحدث عندما تندمج الخلايا للمحافظة على عدد الكروموسومات ثابتاً؟

تقرير تجربة (ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف)

الطريقة العلمية		الإجراءات																									
المشكلة		ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف ؟																									
الهدف		معرفة أهمية الانقسام المنصف ..																									
الفرضية		نفترض ان هناك علاقة بين نوع الانقسام الخلوي والخلية التي يحدث بها الانقسام .																									
اختبار الفرضية		<table><tr><td>ادوات التجربه</td><td>خطوات اختبارالفرضيه</td></tr><tr><td>1- خيوط صوف .</td><td>1- اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التاليه:</td></tr><tr><td>2- غراء .</td><td>رقم الدور- المرحله - عددالكروموسومات .</td></tr><tr><td>3- مقص .</td><td>2- املأ الجدول بعد اجراء الخطوات التاليه .</td></tr><tr><td>4- ورق ملون .</td><td>3- اعمل نموذجا لخليه تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات .</td></tr><tr><td></td><td>4- اوضح مراحل الانقسام المتساوي " دورة الخليه "</td></tr><tr><td></td><td>5- ادمج احدى الخلايا التي عملتها مع خليه عملتها طالبه أخرى .</td></tr><tr><td></td><td>6- أعد الخطوات (3- 4) مرتين ثم أسجل النتائج للدورتين الثانيه والثالثه .</td></tr></table>		ادوات التجربه	خطوات اختبارالفرضيه	1- خيوط صوف .	1- اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التاليه:	2- غراء .	رقم الدور- المرحله - عددالكروموسومات .	3- مقص .	2- املأ الجدول بعد اجراء الخطوات التاليه .	4- ورق ملون .	3- اعمل نموذجا لخليه تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات .		4- اوضح مراحل الانقسام المتساوي " دورة الخليه "		5- ادمج احدى الخلايا التي عملتها مع خليه عملتها طالبه أخرى .		6- أعد الخطوات (3- 4) مرتين ثم أسجل النتائج للدورتين الثانيه والثالثه .								
ادوات التجربه	خطوات اختبارالفرضيه																										
1- خيوط صوف .	1- اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين التاليه:																										
2- غراء .	رقم الدور- المرحله - عددالكروموسومات .																										
3- مقص .	2- املأ الجدول بعد اجراء الخطوات التاليه .																										
4- ورق ملون .	3- اعمل نموذجا لخليه تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات .																										
	4- اوضح مراحل الانقسام المتساوي " دورة الخليه "																										
	5- ادمج احدى الخلايا التي عملتها مع خليه عملتها طالبه أخرى .																										
	6- أعد الخطوات (3- 4) مرتين ثم أسجل النتائج للدورتين الثانيه والثالثه .																										
البيانات والملاحظات		<table><tr><td>رقم الدور</td><td>المرحله</td><td>عدد الكروموسومات</td></tr><tr><td rowspan="3">الاولى</td><td>الطور البيني</td><td>2</td></tr><tr><td>الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم</td><td>2</td></tr><tr><td>ناتج الاخصاب</td><td>4</td></tr><tr><td rowspan="3">الثانيه</td><td>الطور البيني</td><td>4</td></tr><tr><td>الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم</td><td>4</td></tr><tr><td>ناتج الاخصاب</td><td>8</td></tr><tr><td rowspan="3">الثالثه</td><td>الطور البيني</td><td>8</td></tr><tr><td>الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم</td><td>8</td></tr><tr><td>ناتج الاخصاب</td><td>16</td></tr></table>		رقم الدور	المرحله	عدد الكروموسومات	الاولى	الطور البيني	2	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	2	ناتج الاخصاب	4	الثانيه	الطور البيني	4	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	4	ناتج الاخصاب	8	الثالثه	الطور البيني	8	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	8	ناتج الاخصاب	16
رقم الدور	المرحله	عدد الكروموسومات																									
الاولى	الطور البيني	2																									
	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	2																									
	ناتج الاخصاب	4																									
الثانيه	الطور البيني	4																									
	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	4																									
	ناتج الاخصاب	8																									
الثالثه	الطور البيني	8																									
	الانقسام المتساوي +انقسام السيتوبلازم	8																									
	ناتج الاخصاب	16																									
تحليل البيانات وتفسيرها		1- لخصي كيف تغير عدد الكروموسومات في نموذجك مع كل دورة من الانقسام المتساوي والاندماج ؟ بعد كل دورة من الانقسام المتساوي وتضاعف المادة الوراثيه والاختصاص يتضاعف عدد الكروموسومات في الخليه . 2- استنتجي : ماذا يجب ان يحدث عندما تندمج الخلايا للمحافظه على عدد الكروموسومات ثابتا ؟ هناك حاجه الى اختزال عدد الكروموسومات في الخليه قبل حدوث الاختصاص بهدف الحفاظ على عدد الكروموسومات .																									
الاستنتاج		للانقسام المنصف اهميه في تنصيف (اختزال) عدد الكروموسومات وبالتالي لاتتضاعف الكروموسومات وتبقى أعدادها ثابتة اثناء الانقسامات المتكررة ..																									

توقع الاحتمالات في الوراثة

كيف يمكن توقع صفات الأبناء؟ يساعد مربع بانيت على توقع نسب الصفات المسألة إلى الصفات المتنحية في الطرز الجينية للأبناء. وتشمل هذه التجربة أبوين غير متماثلين الجينات لصفة شحمة الأذن الحرة (E) وهي صفة مسافة. أما الصفة المتنحية فهي شحمة الأذن الملتصقة ويُرمز إليها بالحرف (e).

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حدّد الطرز الجينية لأمشاج هذه الصفة التي ينتجها كل من الأبوين.
3. ارسم مربع بانيت بحيث تكون عدد أعمدته وصفوفه مساوية لعدد الجينات المتقابلة التي تنتج في أمشاج كل من الأبوين.
4. اكتب الحرف الذي يرمز إلى كل جين من جينات أحد الأبوين فوق كل عمود في مربع بانيت، وحرف كل جين من جينات الأب الآخر إلى جانب كل صف في مربع بانيت.
5. اكتب - في الصناديق داخل الجدول - الطرز الجينية للأبناء الناتجة عن اتحاد الجينات المتقابلة لكل من الذكر والأنثى معًا.

التحليل

1. يفسّ الطرز الشكلية المحتملة للأبناء.
2. قوّم ما نسبة الطرز الشكلية والطرز الجينية المحتملة للأبناء؟

المجموع 5	التقييم 3	التلخيص 2	المهارات العلمية المطلوبة
			الدرجة

تقرير تحرة (1- 7) توقع الاحتمالات في الوراثة

الطريقة العلمية		الإجراءات												
المشكلة		كيف يمكن توقع صفات الابناء ؟												
الهدف		توقع احتمالات انتقال الصفة الوراثيه.												
الفرضية		نفترض وجود علاقه بين صورة الجينات المتقابله في الاءاء والطرز الشكليہ للابناء.												
اختبار الفرضية		<table><tr><td>خطوات اختبار الفرضية</td><td>ادوات التجربه</td></tr><tr><td>1/ نحدد الطرز الجينيه للامشاج الصفه التي ينتجها الابوين. 2/ نسجل النتائج في مربع باينيت.. 3/ نكتب الطرز الجينيه للابناء في مربع باينيت</td><td>1/ قلم 2/ مسطرة 3/ جدول (مربع بيانات)</td></tr></table>	خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه	1/ نحدد الطرز الجينيه للامشاج الصفه التي ينتجها الابوين. 2/ نسجل النتائج في مربع باينيت.. 3/ نكتب الطرز الجينيه للابناء في مربع باينيت	1/ قلم 2/ مسطرة 3/ جدول (مربع بيانات)								
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه													
1/ نحدد الطرز الجينيه للامشاج الصفه التي ينتجها الابوين. 2/ نسجل النتائج في مربع باينيت.. 3/ نكتب الطرز الجينيه للابناء في مربع باينيت	1/ قلم 2/ مسطرة 3/ جدول (مربع بيانات)													
البيانات والملاحظات		<u>(أ) المعطيات :</u> شحمة أذن غير ملتصقه (حرة)..متماثل (نقي) ساند. EE شحمة أذن غير ملتصقه (حرة) ..غير متماثل (هجين) .. ساند. Ee شحمة أذن ملتصقه .. متماثل ..متنحي. ee <u>ب (أمشاج الابوين):</u> الاب : Ee الام : Ee <u>ج (مربع باينيت):</u> <table><tr><td></td><td>♂</td><td>E</td><td>e</td></tr><tr><td>♀</td><td></td><td>EE</td><td>Ee</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Ee</td><td>ee</td></tr></table>		♂	E	e	♀		EE	Ee			Ee	ee
	♂	E	e											
♀		EE	Ee											
		Ee	ee											
تحليل البيانات وتفسيرها		1- لخصي: الطرز الشكليہ المحتملہ للابناء؟؟ الطرز الشكليہ المحتملہ للابناء هي (3 شحمة أذن حرة- 1 شحمة أذن ملتصقه) 2- قومي: مانسبة الطرز الشكليہ والطرز الجينيه للابناء؟ <table><tr><td>الطرز الشكليہ</td><td>شحمة أذن حرة</td><td>شحمة أذن ملتصقه</td></tr><tr><td>النسبه</td><td>3 : 1 75 % : 25 %</td><td></td></tr><tr><td>الطرز الجينيه</td><td>EE Ee ee</td><td></td></tr><tr><td>النسبه</td><td>1 : 2 : 1 25 % : 50 % : 25 %</td><td></td></tr></table>	الطرز الشكليہ	شحمة أذن حرة	شحمة أذن ملتصقه	النسبه	3 : 1 75 % : 25 %		الطرز الجينيه	EE Ee ee		النسبه	1 : 2 : 1 25 % : 50 % : 25 %	
الطرز الشكليہ	شحمة أذن حرة	شحمة أذن ملتصقه												
النسبه	3 : 1 75 % : 25 %													
الطرز الجينيه	EE Ee ee													
النسبه	1 : 2 : 1 25 % : 50 % : 25 %													
الاستنتاج		الطرز الشكليہ للابناء تحددها الطرز الجينيه للاءاء ..												

خريطة الكروموسومات

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

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على جدول تكرار عبور أزواج الجينات من معلمك.
3. ارسم خطاً على ورقة، وضع عليه علامات يبعد بعضها عن بعض 1 cm على أن تمثل كل علامة تكرار عبور جيني نسبته 1%.
4. عتق إحدى العلامات بالقرب من منتصف الخط بالحرف A. أوجد تكرار عملية العبور الجيني بين زوج الجينات B و A على الجدول الذي يزودك 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 و A وزوج الجينات B و C لتستنتج موقع الجين C.
6. كرر الخطوتين 5 و 4 لكل جين، واضعاً علامة تُحدد مواقعها على الخط.

التحليل

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

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

تقرير تجربة (2-7) خريطة الكروموسومات .

الطريقة العلمية	الإجراءات														
المشكلة	اين تقع الجينات على الكروموسوم ؟														
الهدف	تحديد الموقع التقديري للجينات على الكروموسومات .														
الفرضية	وجود علاقة بين تكرار عملية العبور الجيني ومواقع الجينات على الكروموسوم .														
اختبار الفرضية	<table><tr><th>خطوات اختبار الفرضيه</th><th>ادوات التجربه</th></tr><tr><td>1- نحدد جدول تكرار عبور الجينات . 2- نرسم خطا على ورقة ثم نحدد أكبر مسافة أي بين D و E 3- نحدد المسافات الاقل فالأقل.. 4-نلاحظ الجينات المشتركة مع الذي يسبقها..</td><td>1- قلم 2- مسطرة 3- جدول تكراري للبيانات</td></tr></table>	خطوات اختبار الفرضيه	ادوات التجربه	1- نحدد جدول تكرار عبور الجينات . 2- نرسم خطا على ورقة ثم نحدد أكبر مسافة أي بين D و E 3- نحدد المسافات الاقل فالأقل.. 4-نلاحظ الجينات المشتركة مع الذي يسبقها..	1- قلم 2- مسطرة 3- جدول تكراري للبيانات										
خطوات اختبار الفرضيه	ادوات التجربه														
1- نحدد جدول تكرار عبور الجينات . 2- نرسم خطا على ورقة ثم نحدد أكبر مسافة أي بين D و E 3- نحدد المسافات الاقل فالأقل.. 4-نلاحظ الجينات المشتركة مع الذي يسبقها..	1- قلم 2- مسطرة 3- جدول تكراري للبيانات														
البيانات والملاحظات	<u>ارشادات لرسم خريطة الكروموسوم:</u> 1- نحدد اكبر رقم من عمود التكرار وهو 13 2- نرسم خطا على ورقة المسافة بين D و E وتكون 13 . 3- نحدد ثاني اكبر رقم وهو 4.5 ونحدد موقع DA على الخط المستقيم 4- نحدد ثالث اكبر رقم 4.3 (لأنستطيع تحديده على الخط لان كلا من الجينات F و B مجهوله مواقعها ولذلك نتجاهله في هذه الخطوة وننتقل للخطوة رقم 5) 5- نحدد موقع الجينات AF (موقع الجين A تم تحديده مسبقا ولذلك يسهل علينا تحديد موقع الجين F وهذا يسهل لنا تحديد موقع الجينات FB) 6- من السهل الان تحديد مواقع باقي الجينات <table><tr><th>زوج الجينات</th><th>تكرار عملية العبور</th></tr><tr><td>DE</td><td>13</td></tr><tr><td>DA</td><td>4.5</td></tr><tr><td>FB</td><td>4.3</td></tr><tr><td>AF</td><td>1.2</td></tr><tr><td>CE</td><td>2</td></tr><tr><td>BC</td><td>1</td></tr></table> (1) (2) D - 4.5 - A - 1.2 - F - 4.3 - B - 1 - C - 2 - E	زوج الجينات	تكرار عملية العبور	DE	13	DA	4.5	FB	4.3	AF	1.2	CE	2	BC	1
زوج الجينات	تكرار عملية العبور														
DE	13														
DA	4.5														
FB	4.3														
AF	1.2														
CE	2														
BC	1														
تحليل البيانات وتفسيرها	1- قومي: هل يمكن معرفة موقع الجين على الكروموسوم اذا استخدم جين واحد اخر فقط ؟ لايمكن الابدوجود معلومات اضافيه مثل الموقع النسبي لجين ثالث.. 2- قومي : لماذا يفضل استخدام تكرار عبور جيني أكبر من أجل الحصول على خريطة كروموسوميه أكثر دقه ؟ تزداد عملية العبور الجيني بزيادة المعلومات التي يمكن استعمالها في رسم الخريطة . وبمعرفة تكرار عملية العبور نستطيع تحديد المسافه بين الجينات .														
الاستنتاج	ترتبط المسافه بين جينين على الكروموسوم بتكرار عملية العبور الجيني بينهما وبمقارنة بيانات عدةأزواج من الجينات يمكن تحديد الموقع التقديري للجين														

التحربة الاستهلاكية : ماالذي تعرفه عن وراثة الانسان ؟

تجربة استهلاكية

ما الذي تعرفه عن وراثة الانسان؟

كلما زادت المعرفة بالوراثة لدى الإنسان وفهمها
تطلب الأمر إعادة النظر في الأفكار الشائعة منذ أمد
طويل، تلك المتعلقة بحقائق 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. الأب هو الذي يحدد جنس الجنين.
 - b. يمكن أن ينقل الآباء صفات لا تظهر
لديهم إلى أبنائهم.
 - c. التوائم المتطابقة دائماً تكون من الجنس
نفسه.
2. ناقش زملاءك ومعلمك في إجاباتك.

التحليل

1. قوّم. ما السؤال الذي أجاب عنه الصف كله بطريقة
غير صحيحة؟ ناقش أسباب ذلك.
2. حلّل. ما فائدة فهم الوراثة لدى الإنسان؟

تقرير التجربة الاستهلالية : ماالذي تعرفه عن وراثة الانسان ؟

سؤال التجربة : ماالذي تعرفه عن وراثةالانسان؟

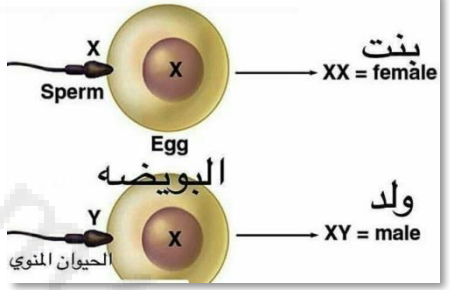
الهدف: فهم وراثة الانسان.

ادوات التجربة : باستخدام مجموعه من الصور المعطاة من قبل المعلمه.

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

2/ قراءة العبارات بدقه وتحديد ماذا كانت صحيحه أم خاطئة.

3/ مناقشة الاجابات مع افراد المجموعه ومن ثم المعلمه.

الصورة	العبارة	الاجابه
 بنث XX = female البيوضه Egg ولد XY = male الحيوان المنوي Sperm	الاب هو الذي يحدد جنس الجنين.	صحيح .. يحمل الحيوان المنوي كروموسوم Y او كروموسوم X اما البيوضه فانها تحمل زوج من كروموسوم X فقط.. ينتج عن زوج الكروموسومات XY ذكرا .. اما زوج الكروموسومات XX فينتج عنه انثى ..
	يمكن ان ينقل الاباء صفات لاتظهر لديهم الى ابنائهم ..	صحيح.... الصفات الوراثيه التي لاتظهر في جيل معين قد تظهر في اجيال لاحقه..
	التوائم المتطابقه دائما تكون من الجنس نفسه..	صحيح.. لان التوائم المتطابقه تنتج من البيوضه الملقحة نفسها لذا يجب ان تكون من الجنس نفسه..

اجابات اسئلة التحليل:

1- قومي : ماالسؤال الذي اجاب عنه الصف كله بطريقة غير صحيحه ؟ ناقشي أسباب ذلك...

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

3- حللي : مافادة فهم الوراثة لدى الانسان ؟

مهم لفهم القضايا القانونيه والاجتماعيه والاخلاقية التي تدخل ضمن الصفات الموروثة فهذه المعرفة قد تساعد الناس على اتخاذ قرارات صحيحه معينه .

استقص مخطط سلالة للانسان

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

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. تخيل أنك اختصاصي وراثة تقابل شخصاً مهتماً بحالة ما في عائلته، هي وجود الشعر على شحمة الأذن.
3. صمّم مخططاً من النص التالي، واستعمل الرموز والأشكال المناسبة:
"اسمي سليم، وكان لجدي الأول محمود شعر على شحمة الأذن، أما جدتي الأولى سميرة فلم يكن لها شعر على شحمة أذنها. أنجب 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 بباسم، وأنجبا روان وإسراء. ولم يكن لباسم شعر على شحمة أذنه، في حين كان لابنتيه شعر على شحمة الأذن".

التحليل

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

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

تقرير تجربة (1- 8) استقص مخطط سلالة انسان

الطريقة العلمية	الإجراءات				
المشكلة	أين التفرع في مخطط سلالة العائلة ؟				
الهدف	أن تصمم الطالبة مخطط لسلالة الانسان..				
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين مخطط السلالة وتوضيح توارث الصفة الوراثية لعدة اجيال..				
اختبار الفرضية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطوات اختبار الفرضية</th><th>ادوات التجربة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1/ تصمم الطالبة مخططا لسلالة الانسان مستخدمه الرموز والاشكال المناسبه.. 3/ ترسم الطالبة المخطط عن طريق تحديد الطرز الجينية والشكلية للاباء والابناء والاحفاد... </td><td> 1/ مخطط سلالة. 2/ ورقة 3/ قلم 4/ مسطرة </td></tr> </tbody> </table>	خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة	1/ تصمم الطالبة مخططا لسلالة الانسان مستخدمه الرموز والاشكال المناسبه.. 3/ ترسم الطالبة المخطط عن طريق تحديد الطرز الجينية والشكلية للاباء والابناء والاحفاد...	1/ مخطط سلالة. 2/ ورقة 3/ قلم 4/ مسطرة
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربة				
1/ تصمم الطالبة مخططا لسلالة الانسان مستخدمه الرموز والاشكال المناسبه.. 3/ ترسم الطالبة المخطط عن طريق تحديد الطرز الجينية والشكلية للاباء والابناء والاحفاد...	1/ مخطط سلالة. 2/ ورقة 3/ قلم 4/ مسطرة				
البيانات والملاحظات	مخطط السلالة:				
تحليل البيانات وتفسيرها	1- قومي : أبسط الطرائق التي تستخدم في عمل مخططات توضح توارث هذه الصفة ؟ مع وجود مخططات السلالة يسهل تتبع انتقال الصفات من جيل الى الجيل الذي يليه.. 2- التفكير الناقد : بالاعتماد على هذه التجربة بوصفها مرجعا. كيف يمكن ان نستفيد من مخططات سلالة العائلة وتحليلها بصورة علميه؟ يمكن أسداء النصح للعائلات المصابه بصفات غير مرغوب فيها حول فرص الاصابه.				
الاستنتاج	يساعد مخطط السلالة في تسهيل تتبع انتقال الصفات الوراثية من جيل الى الجيل الذي يليه..				

استقص طرائق عمل علماء الوراثة

كيف يدرس العلماء وراثة الإنسان؟ إن الطرائق التقليدية المستعملة لدراسة وراثة النبات والحيوانات والمخلوقات 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، وهي أخذ عينات من الجماعة البشرية.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمّم 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، وحلّل الصفة التي درستها في الجماعة. ثم حدّد الصفات السائدة والصفات المتنحية.

التحليل

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

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

تقرير تجربة (8-2) استقص طرائق عمل علماء الوراثة

الطريقة العلمية		الإجراءات																																																																																																																	
المشكلة		كيف يدرس العلماء وراثة الانسان؟																																																																																																																	
الهدف		التعرف على اساليب عمل علماء الوراثة.																																																																																																																	
الفرضية		نفترض وجود علاقة بين عدد مرات ظهور الصفة الوراثية وتحديد ما اذا كانت سائدة او متنحية .																																																																																																																	
اختبار الفرضية	ادوات التجربة	خطوات اختبار الفرضيه																																																																																																																	
	1- جدول بيانات 2- ورقه 3/قلم 4/مسطرة	1- نقوم بتحديد اربع صفات وراثيه 2 / نصمم جدول بيانات. 3/ نعمل دراسة مسحيه لهذه الصفات في الفصل . 4/ نجمع بيانات الفصل ثم نحدد النتائج التي حصلنا عليها ونوضح الصفة السائدة والمتنحية																																																																																																																	
البيانات والملاحظات		<table><tr><td colspan="2">الصفة</td><td colspan="2">انحناء الابهام</td><td colspan="2">ثني اللسان</td><td colspan="2">شحمة الاذن</td><td colspan="2">نموشعرالرأس</td></tr><tr><td colspan="2">الاشخاص</td><td>ينحني</td><td>لاينحني</td><td>يستطيع</td><td>لايستطيع</td><td>ملتصقه</td><td>حرة</td><td>مسطح</td><td>مثلث</td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (3)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (4)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (5)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (6)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">طالبه (7)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">المجموع</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">تصنيف الصفة لسائده ومتنحية</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				الصفة		انحناء الابهام		ثني اللسان		شحمة الاذن		نموشعرالرأس		الاشخاص		ينحني	لاينحني	يستطيع	لايستطيع	ملتصقه	حرة	مسطح	مثلث	طالبه (1)										طالبه (2)										طالبه (3)										طالبه (4)										طالبه (5)										طالبه (6)										طالبه (7)										المجموع										تصنيف الصفة لسائده ومتنحية									
		الصفة		انحناء الابهام		ثني اللسان		شحمة الاذن		نموشعرالرأس																																																																																																									
		الاشخاص		ينحني	لاينحني	يستطيع	لايستطيع	ملتصقه	حرة	مسطح	مثلث																																																																																																								
		طالبه (1)																																																																																																																	
		طالبه (2)																																																																																																																	
		طالبه (3)																																																																																																																	
		طالبه (4)																																																																																																																	
		طالبه (5)																																																																																																																	
		طالبه (6)																																																																																																																	
		طالبه (7)																																																																																																																	
المجموع																																																																																																																			
تصنيف الصفة لسائده ومتنحية																																																																																																																			
تحليل البيانات وتفسيرها		1- فسري البيانات: ماالدليل (الاعداد) الذي بحثت عنه لتحديد ما اذا كانت الصفة التي درستها سائدة ام متنحية ؟ الدليل يعتمد على عدد الافراد اللاتي تم اجراء دراسة للصفة عليهن وعلى ذلك نحدد الصفة اذا كانت سائدة او متنحية																																																																																																																	
		2- التفكير الناقد : كيف يمكن التحقق من انك تعرفت الصفات السائدة والصفات المتنحية بصورة صحيحة ؟ فسري لماذا قد تخطيء في تعرف صفة ما؟ يمكن التأكد من صحة النتائج بتحليل DNA وترجمة مخطط السلالة لتحديد السيادة .. قد يكون هناك خطأ في نتائج الافراد بوصف بعض الصفات سائدة .. والسبب قد تكون الصفات أكثر شيوعا في الجماعات الصغيرة..																																																																																																																	
الاستنتاج		لايمكن الجزم في تحديد الصفة السائدة في ظل هذه الظروف لان العدد غير كاف ويجب اجراء دراسه على عدد أكبر والتأكد باستخدام وسائل اخرى كتحليل الـ DNA																																																																																																																	

التجربة الاستهلاكية : من أكتشف الـ DNA؟

تجربة استهلاكية

من اكتشف DNA؟

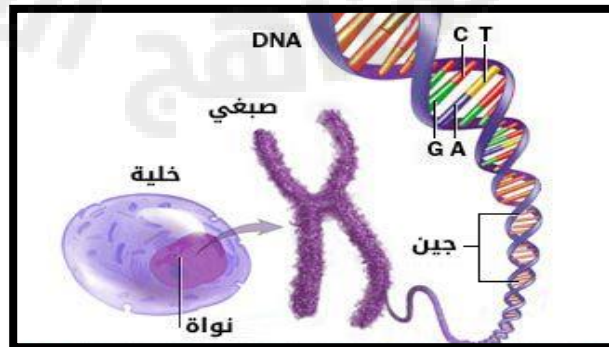
تراكمت المعرفة بالوراثة، وجزيء DNA، والتقنيات الحيوية على مدى قرن ونصف تقريباً. وسوف نضع في هذه التجربة خطأً زمنيًا لاكتشاف DNA.

خطوات العمل

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

التحليل

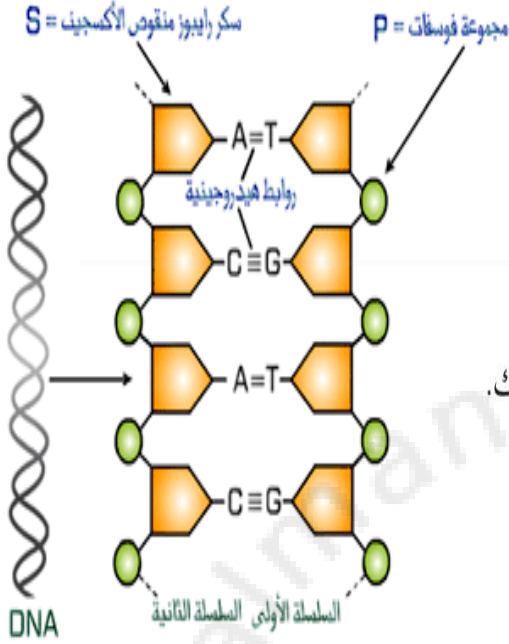
1. قارن الخط الزمني الذي عملته مجموعتك مع خطوط الزمن للمجموعات الأخرى.
2. استنتج. كيف أثرت تجارب العلماء السابقة في العلماء الذين جاؤوا بعدهم؟



تقرير التجربة الاستهلالية : من أكتشف الـ DNA ؟

الطريقة العلمية		الإجراءات																
المشكلة		من أكتشف الـ DNA؟																
الهدف		معرفة تاريخ الـ DNA ..																
الفرضية		نفترض ان أكتشاف الـ DNA تم على مراحل .																
اختبار الفرضية		<table><tr><th>خطوات اختبارالفرضيه</th><th>ادوات التجريبه</th></tr><tr><td>1- اعمل في مجموعات مكونه من 3-4 طالبات لتحدد العلماء الذين ساهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعرف تجاربهم . 2- أقرني الفصل في هذا الكتاب. 3- اعمل خطأ زمنيا يبين وقت كل أكتشاف مما ورد ذكره في نصوص الفصل .</td><td>1- كتاب الطالبه 2- قلم رصاص 3- مسطرة.</td></tr></table>	خطوات اختبارالفرضيه	ادوات التجريبه	1- اعمل في مجموعات مكونه من 3-4 طالبات لتحدد العلماء الذين ساهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعرف تجاربهم . 2- أقرني الفصل في هذا الكتاب. 3- اعمل خطأ زمنيا يبين وقت كل أكتشاف مما ورد ذكره في نصوص الفصل .	1- كتاب الطالبه 2- قلم رصاص 3- مسطرة.												
خطوات اختبارالفرضيه	ادوات التجريبه																	
1- اعمل في مجموعات مكونه من 3-4 طالبات لتحدد العلماء الذين ساهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعرف تجاربهم . 2- أقرني الفصل في هذا الكتاب. 3- اعمل خطأ زمنيا يبين وقت كل أكتشاف مما ورد ذكره في نصوص الفصل .	1- كتاب الطالبه 2- قلم رصاص 3- مسطرة.																	
البيانات والملاحظات		<table><tr><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></tr><tr><td>1866م مندل</td><td>1928م جريفث</td><td>1940م تشارجاف</td><td>1944م افري</td><td>1951م فرانكلين</td><td>1952م هيرشي وتشيس</td><td>1953م واطسون وكريك</td><td></td></tr></table>	×	×	×	×	×	×	×	×	1866م مندل	1928م جريفث	1940م تشارجاف	1944م افري	1951م فرانكلين	1952م هيرشي وتشيس	1953م واطسون وكريك	
×	×	×	×	×	×	×	×											
1866م مندل	1928م جريفث	1940م تشارجاف	1944م افري	1951م فرانكلين	1952م هيرشي وتشيس	1953م واطسون وكريك												
تحليل البيانات وتفسيرها		1- قارني الخط الزمني الذي عملته مجموعتك مع خطوط الزمن للمجموعات الاخرى ؟ تتشابه .. لان الطالبات جميعهن استخدمن المصدر نفسه. 2- استنتجي : كيف أثرت تجارب العلماء السابقه في العلماء الذين جاؤوا بعدهم ؟ كل عالم اعتمد على علماء اخرين...																
الاستنتاج		تم اكتشاف الـ DNA على مراحل وعلى يد عدة علماء بحيث يبدأ كل عالم من حيث انتهى العالم الذي قبله..																

عمل نموذج DNA



ما تركيب جزيء DNA؟ صمّم نموذجًا يزيد من فهم تركيب جزيء DNA.

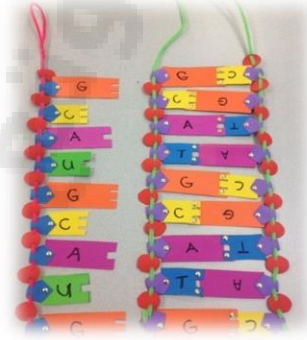
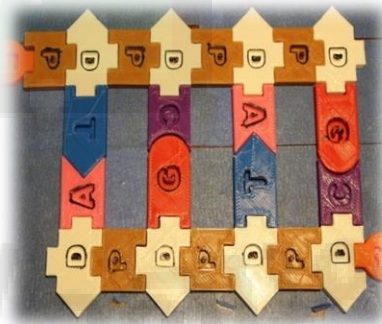
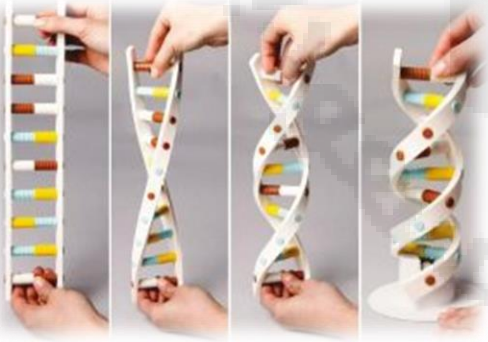
خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمّم نموذجًا لقطعة صغيرة من DNA باستعمال المواد التي يوفرها لك مُعلمك.
3. حدد أجزاء النموذج التي تتطابق مع الأجزاء المختلفة من جزيء DNA.

التحليل

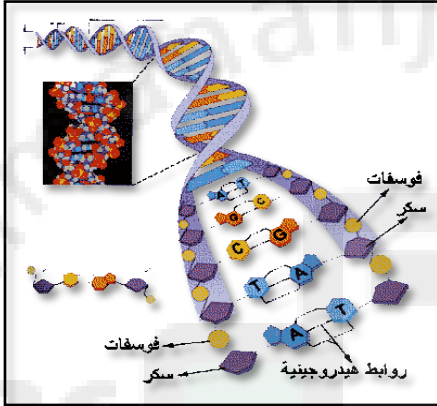
1. صف تركيب جزيء DNA الخاص بك.
2. حدّد خصائص DNA التي ركزت عليها عند بناء نموذجك.
3. استنتج. كيف يختلف نموذجك عن نماذج زملائك في الصف؟ وكيف يرتبط هذا الاختلاف مع اختلافات جزيء DNA بين المخلوقات الحية؟

عينات من نمذجة الـ DNA



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

تقرير تجربة (1- 9) عمل نموذج DNA .

الطريقة العلمية		الإجراءات
المشكلة	ما تركيب جزيء الـ DNA ؟	
الهدف	تصميم نموذج لـ DNA ..	
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين تصميم نموذج DNA والوحدات الصغيرة التي يتركب منها..	
اختبار الفرضية	خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه
	كل مجموعه تقوم بتصميم النموذج , ثم تحدد أجزاءه..	كراس ملون - ورق A3 - مشابك - دبابيس تثبيت - مقصات - غراء - صلصال - ورق لاصق حجم وسط مختلفتي الالوان وعدد 1حجم صغير - أعواد شواء - أعواد الخلال - مصاصات ملونه .. (استخدام استراتيجية مراكز التعلم)
البيانات والملاحظات	رسم الحمض النووي الـ DNA	
تحليل البيانات وتفسيرها	1- صفي : تركيب جزيء DNA الخاص بك ؟؟ يتركب DNA من شريط حلزوني لولبي يظهر كطرفي سكة قطار بينهما قطع حديديه تلتوي مثل سلم حلزوني 2- حددي : خصائص الـ DNA التي ركزت عليها عند بناء نموذجك؟ الخصائص هي ..ترتيب الـ DNA ..شريط حلزوني مزدوج مكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقواعد نيتروجينية ترتبط مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية ... (يمثل السكر والفوسفات الدرايزين(حاجز السلم) وتمثل القواعد الدرجات.. 3- استنتجي:كيف يختلف نموذجك عن نماذج زميلاتك في الصف؟ وكيف يرتبط هذا الاختلاف مع اختلاف جزيء DNA بين المخلوقات الحيه؟ يختلف نمودجي عن نماذج زميلاتي بترتيب القواعد النيتروجينية .(الشفرة الوراثيه) . ويرتبط هذا الاختلاف ..باختلاف الشفرة الوراثيه لكل مخلوق حي ..	
الاستنتاج	الـ DNA شريط حلزوني مزدوج مكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقواعد نيتروجينية ترتبط مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية ..	

نموذج تضاعف DNA

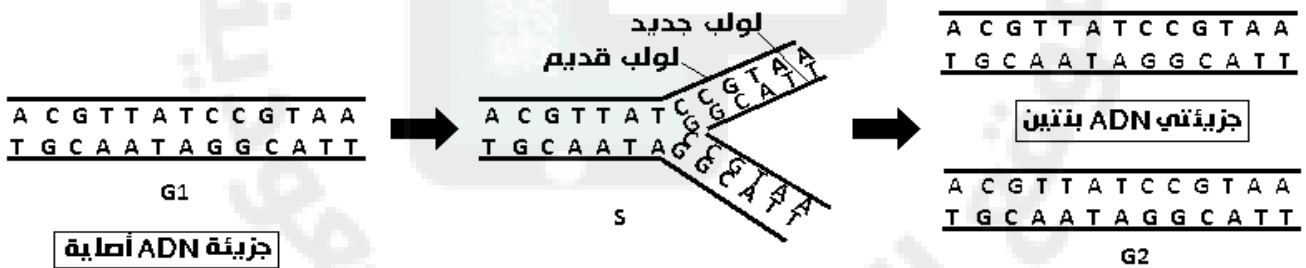
كيف يتضاعف جزيء DNA؟ استعمل نموذجًا يوضح تضاعف جزيء DNA على نحو أفضل.

خطوات العمل

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

التحليل

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



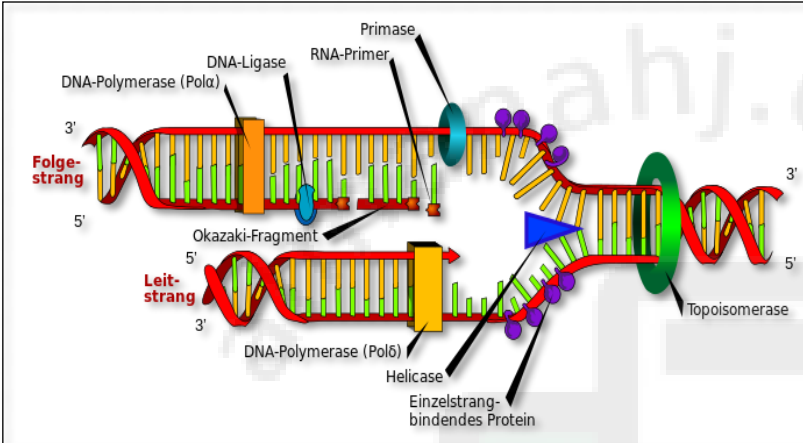
DNA

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

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

تقرير تجربة (2-9) نموذج تضاعف DNA .



الطريقة العلمية	الإجراءات				
المشكلة	كيف يتضاعف جزيء الـ DNA ؟				
الهدف	تفسير كيفية تضاعف الـ DNA ..				
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين نجاح عملية تضاعف الـ DNA وتسلسل الخطوات الثلاثة الرئيسية بشكل صحيح.				
اختبار الفرضية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطوات اختبار الفرضية</th><th>ادوات التجربه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بعد عمل النموذج في التجربة السابقة نضيف قطع اضافيه لعمل نموذج لتضاعف قطعة الـ DNA الخاصة بكل مجموعه من طالبات الفصل.</td><td>يمكن استخدام أي أدوات على حسب رغبة المعلمه من أدوات البينه المتاحة فلك النموذج المطروح في بطاقة الطالبه او بنفس الادوات التي استخدمت في تجربة (1-9)</td></tr> </tbody> </table>	خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه	بعد عمل النموذج في التجربة السابقة نضيف قطع اضافيه لعمل نموذج لتضاعف قطعة الـ DNA الخاصة بكل مجموعه من طالبات الفصل.	يمكن استخدام أي أدوات على حسب رغبة المعلمه من أدوات البينه المتاحة فلك النموذج المطروح في بطاقة الطالبه او بنفس الادوات التي استخدمت في تجربة (1-9)
خطوات اختبار الفرضية	ادوات التجربه				
بعد عمل النموذج في التجربة السابقة نضيف قطع اضافيه لعمل نموذج لتضاعف قطعة الـ DNA الخاصة بكل مجموعه من طالبات الفصل.	يمكن استخدام أي أدوات على حسب رغبة المعلمه من أدوات البينه المتاحة فلك النموذج المطروح في بطاقة الطالبه او بنفس الادوات التي استخدمت في تجربة (1-9)				
البيانات والملاحظات	نرسم عملية تضاعف الشبه محافظ للـ DNA مع مراعاة خطوات التضاعف وهي : (فك الالتواء – ارتباط القواعد في أزواج – اعادة ربط السلاسل) 				
تحليل البيانات وتفسيرها	1- فسري : كيف يوضح نموذج تضاعف DNA الخاص بك التضاعف شبه المحافظ ؟؟ احدى السلاسل هي الاصلية من جزيء الـ DNA (النموذج الذي تم أعداده سابقا) وتكون نصف جزيء الـ DNA الجديد. 2- استنتجي: كيف يؤثر غياب انزيم ربط الـ DNA في تضاعف DNA في الخلية ؟ إذا غاب انزيم الربط لارتبطت النيوكليوتيدات في السلسلة الجديدة. 3- حددي اين يمكن ان تحدث الاخطاء في عملية التضاعف DNA ؟ يمكن ان تحدث الاخطاء اثناء عملية ارتباط القواعد النيتروجينية في أزواج ..				
الاستنتاج	تختلف طرق عمل نموذج لتضاعف الـ DNA .. لكن الفكرة تكون واحدة وتطبق عليها الثلاث خطوات للتضاعف وهي: فك الالتواء – ارتباط القواعد في أزواج – اعادة ربط السلاسل.				

