

الأحياء

كتاب التجارب العملية

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

**(صفحة ٧)**

١. ما الهدف من هذه التجربة؟  
كلما زاد عدد النباتات المزروعة في مساحة ما يقل معدل نموها.

٣. ما المواد اللازمة لإجراء هذه التجربة؟

- عدد ٣ أصص
- بذور نبات الفاصولياء
- مسطرة
- غرفة جيدة الإضاءة
- ماء

٤. اكتب فيما يلي خطوات تنفيذ التجربة بصورة متسلسلة.

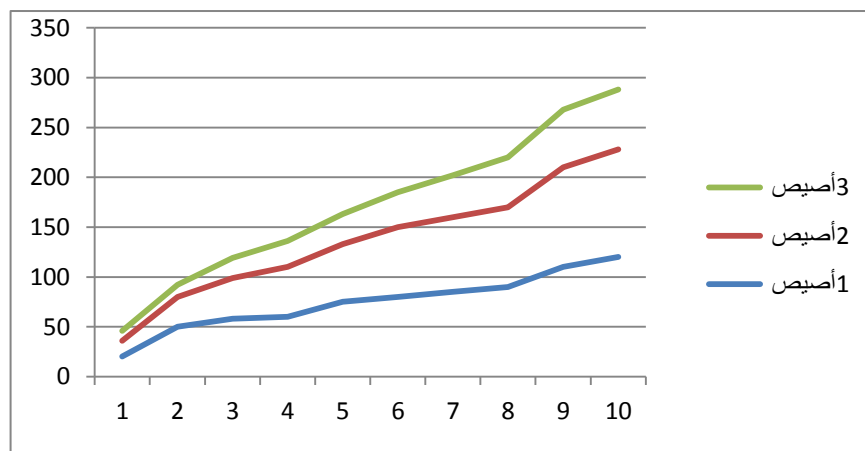
- ❖ ملأ ثلاثة أصص بكميات متساوية من التربة.
- ❖ زرع بذرة الفاصولياء، خمس بذور في الأصيص الثاني، عشر بذور في الأصيص الثالث.
- ❖ وضع الأصص في غرفة جيدة الإضاءة، اسقي النباتات بكميات متساوية من الماء.
- ❖ قياس كل يوم طول النبات في كل أصيص.

٥. اكتب فيما يلي استنتاجاً بناء على البيانات التي جمعتها في هذه التجربة والواردة في جدول

.١

النباتات لا تنمو بشكل جيد إذا وجد عدد كبير منها في مساحة محدودة.

٥. مثل البيانات في الجدول (١) في رسم بياني، بحيث يكون متوسط الطول على المحور العمودي (الصادي)، والأيام على المحور الأفقي (السيني)، مستخدماً أقلاماً ملونة في رسم نتائج كل أصيص.



### صفحة (١٣):

١. صف ما ستعمله في هذه التجربة؟  
تكتب الفرضية أو الفرضيات التي تعبر عن توقعات النتائج، ثم نخطط للتجربة بتصميم الكيفية التي تحصل على البيانات وفق إرشادات السلامة.

٢. ما الأخطار المحتملة المرتبطة بهذه التجربة (كما وضحت من المعلم)؟

- وقاية الملابس.
- الاحتراس من الأجسام الحادة.
- سلامة الحيوانات.
- المواد القابلة للاشتعال.
- المواد الكيميائية.

٣. هل هناك أسئلة تود أن تطرحها على المعلم؟  
متروك للطالب.

### صفحة (١٤): سؤال للتدريب

١- احسب قوة التكبير الصغرى والكبرى للمجهر إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية  $x^{10}$  وقوة تكبير العدسة الشيئية الصغرى  $x^{40}$  وقوة تكبير العدسة الشيئية الكبرى  $x^{60}$ .

$$\text{قوة التكبير الصغرى} = 40 \times 10 = 400x$$

$$\text{قوة التكبير الكبرى} = 10 \times 60 = 600x$$

### صفحة (١٥): سؤال للتدريب

٢- احسب عرض خلية منقسمة إذا كان قطر حقل باستعمال القوة الصغرى  $720 \mu\text{m}$  والقوة الصغرى هي  $x^{10}$  والقوة الكبرى هي  $x^{60}$  وعدد الخلايا الموجودة في حقل الرؤية واحدة.

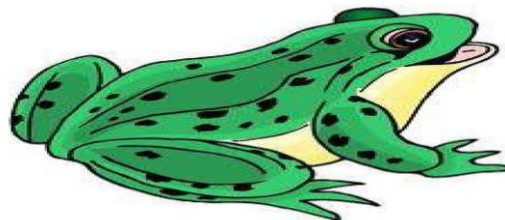
$$\text{قطر التكبير الكبرى} = 60 \div 10 = 6$$

$$\text{قطر حقل الرؤية في القوة الكبرى} = 6 \div 60 = 720 \mu\text{m}$$

$$\text{قطر العينة} = \text{قطر حقل الرؤية} : \text{عدد العينات} = 90 \mu\text{m}$$

# تجربة ١

## كيف تكبت الضفادع العيش في المواطن البيئية البرية والمائية؟



صفحة ٢١

١٠ - ارسم:  
متروك للطالب

البيانات واللاحظات:

الإنسان	الضفدع	الصفة
	بيضاوي قصير	شكل الجسم/ طوله
له رقبة	لا توجد	الرقبة
العيون غير بارزة ولها جفن واحد علوي معتم ومحترك	بارزة على الجانبين ومحاطة بجفنان أحدهما علوي غير متحرك وسفلي متحرك	العيان
فتحات الأذن على جنبي الرأس مدعمة بصيوان أذني	فتحتين تمثل غشاء الطلبة على جانبي الرأس	الأذنان
أنف كاملة بفتحتان	فتحات أمامية للشم	الفتحات الأنفية
أملس ورطب	خشن ولزج	الجلد
القدم بها خمس أصابع لا تحوي أغشية	بالقدم خمس أصابع ظاهرة بينها أغشية وأصبع خامس صغير جداً يسمى الطنب	القدم
الطول من الحوض للركبتين أطول من الركبتين حتى القدمين	الطول من الحوض للركبتين أقصر من الركبتين حتى القدمين	الطول من الحوض للركبتين ومن الركبتين حتى القدمين
مشي/ قصيرة	قفز/ طويلة	نوع الحركة/ طول الخطوة
شهيق وزفير بالصدر والبطن وحركات قاع الفم	شهيق وزفير بالصدر والبطن وحركات قاع الفم	الحركات التنفسية

ص ٢٢ حل وأستنتاج

- يتشبه في: وجود الجلد والأعين وتقسيم الأطراف الخلفية والأمامية وموقع الأذنان يختلف في: موقع الأعين – الأصابع – ملمس الجلد – الفتحات الأنفية – تركيب الأذن – شكل الجسم.  
التماثل: جانبي.
- عن طريق قاع الفم والرئتين والجلد

٣- عيني الضفدع: بارزة و على الجانبين ولها جفنان أحدهما علوي غير متحرك و سفلية متحرك، بينما عيون الإنسان: العيون غير بارزة ولها جفن واحد علوي معتم و متحرك.  
 ٤- يتنفس أبو ذئب (يرقة الضفدع) بواسطة الخياشيم والضفدع اليافع يتنفس بالجلد على اليابس وفي الماء وبالرئات على اليابس فقط.

الأطراف: أبو ذئب أطرافه تشبه زعناف السمكة تتحول إلى أطراف أمامية وخلفية مدعاة بأصابع لها أغشية حتى تساعدها على السباحة في الماء والحركة على اليابس.  
 الأعين: لها جفن شفاف لغلق العين في حالة الأتربة والسباحة لتوفّر الرؤية.

- ٥- متروك للطالب.
- ٦- أن الله عز وجل وهب الضفدع من التكيفات التي تمكّنها من المعيشة فترة من حياتها في الماء والأخرى على اليابس - لا.
- ٧- دفع الضفدع للحركة حركته - صغر حجم الضفدع وبحيث لا يظهر غشاء الطلبة أو الفتحات الأنفية - عدم الملاحظة بدقة.

### ص ٢٣ توسيع الاستقصاء

- ١

السلمدر	الضفدع	الصفة
جسم طويل ونحيل	بيضاوي وقصيرة	شكل الجسم / طوله
لها رقبة	لا توجد	الرقبة
لها	لا	الذيل
رقيق ورطب	خشن ولزج	الجلد
أربع أرجل قصيرة	لها أقدام طويلة تمكّنها من القفز	الرجل
أغلب معيشتها بالقرب من الماء	تعيش بين الماء والليابسة	المعيشة
يضع بيوض في الماء لتكون يرقات سلمدر صغير تتنفس بالخياشيم	تضيع بيوضها في الماء وتكون يرقات (أبو ذئب)	البيوض

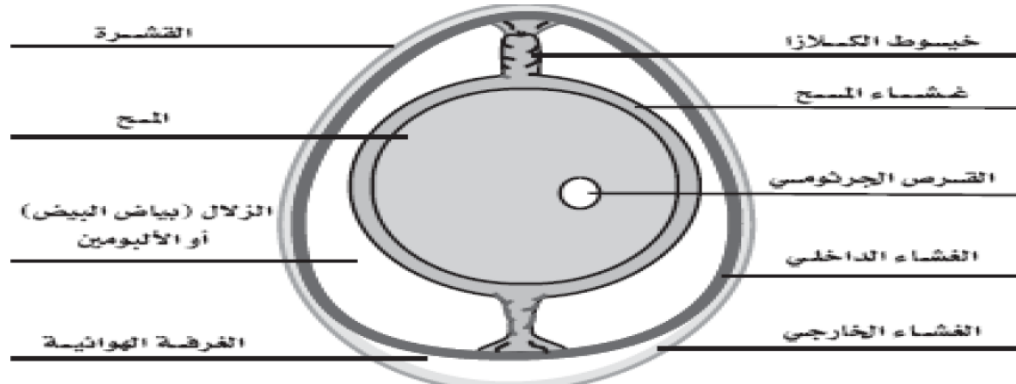
٢- للعاجم غددا تشبه الكلية خلف رؤوسها تفرز سما سين الطعم لا يشجع المفترسات على أكلها.

# تجربة ٢

## ما تراكم ببضة الدجاجة ووظائفها؟

صفحة ٢٦ البيانات والملاحظات

١- الرسم متroc للطالب



٢- جدول ١

مقارنة تراكيب البيضة					
وجه المقارنة	القشرة	المح	الألبومين	الأغشية	خيوط الكلازا
ببضة مسلوقة	صلبة	جادم	جادم	واضحة	غير واضحة
ببضة نيئة	صلبة	شبة سائل (هلامي)	شبة سائل (هلامي)	واضحة	واضحة

٣- جدول ٢

الخاصية الأسموزية في البيضة ذات القشرة						السائل
الملاحظات على البيضة		كتلة البيضة		كمية السائل		السائل
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	
أكثر استدارة البيضة رقيقة القشرة	بيضاوية الشكل سميك القشرة	45.8g	44.7g	240.3ml	270ml	الخل
حجم البيضة يصغر ويقل سمك القشرة	حجم البيضة كبير، نبيضة الخل	44.7g	45.8g	240.3ml	270ml	عصير الذرة أو الشيرة
حجم البيضة يكبر والغشاء	حجم البيضة صغر عن بيضة عصير الذرة	45.2g	44.7g	240.3ml	270ml	الماء المقطر

### حل واستنتاج

- ١- قشرة البيضة النينية / منفذة للهواء والماء.  
قشرة البيضة المسلوقة/ غير منفذة للماء تغلق المسامات بالحرارة.
- ٢- كيس المح لأنه غذاء للجنين- أغشية الكوريون تحيط بالجنين – كيس الممبار يخلص الجنين من الفضلات.
- ٣- انتفخت ومالت للاستدارة وأصبحت قشرتها رقيقة لأن قشرة البيضة منفذة فدخل الماء لداخل البيضة والخل أذاب الكالسيوم الموجود بالقشرة فأصبحت رقيقة.
- ٤- صغر حجمها وأصبحت القشرة أسمك من الحالة الأولى- لأن السكريات تزيل أثر الخل
- ٥- ازداد حجم البيضة وعادت قشرة البيضة رقيقة، لأن انتقال جزيئات الماء من التركيز العالي بالكأس للتركيز المنخفض بالبيضة (الخاصية الأسموزية).
- ٦- قياس وزن البيضة – قراءة حجم السائل- طريقة مسح البيضة مما يؤدي لتمزقها.
- ٧- بيضة الدجاجة قشرتها سميكة ومنفذة للماء والهواء أما بيضة الزواحف قشرتها جلدية غير منفذة للماء.

### صفحة ٢٧ توسيع الاستقصاء

- ١- الحيوانات البيوضة ولودة لها القدرة على الاحتفاظ بالبيض المخصب بداخل أجسامها دون حدوث أي تبادلات بين الجنين والأم حتى تفقس وتخرج الصغار للخارج كأنها ولدتهم مما يؤدي إلى المحافظة أكثر على الصغار والاعتناء بهم، بعض الأمثلة: سمك القرش وبعض التماسيح والثعابين.
- ٢- الديناصورات: مثل الزواحف الإخصاب داخلي وكانت تتضع البيوض في أعشاش في التربة وتبيض في نفس العش كل سنة.  
الزواحف: بعد حدوث الإخصاب داخليا تتكون البيضة الأمينيونية ونمو الجنين بداخل الإناث تحفر الأنثى حفرة في الأرض وتوضع فيها البيوض أو في بقايا النباتات.  
الطيور: أيضا الإخصاب داخلي وت تكون البيضة الأمينيونية وتوضع البيضة بعد تكون القشرة الصلبة داخل الأم وتضعها في العش وترقد الطيور على البيض لحضنه.

## تجربة ٣

# ما أفضل طريقة للاحفظة على دفع الأشياء؟

### صفحة ٢٨ الفرضية

قدرة الصوف غير مبلل يحفظ الحرارة لمدة أطول من الآخر المبلل.

### صفحة ٢٩ خطوات التجربة

١ - نملأ الوعاء بماء فاتر والثاني والثالث بماء ساخن وتبين الوعاء الأول والثاني أكياس من الصوف أما الوعاء الثالث فيليس كيس من الصوف مبلل بالماء وتنطوي الأوعية الثلاث بأغطية من القصدير ونقيس درجة حرارة الماء للأوعية الثلاث كل خمس دقائق ونسجل بيانات كل وعاء في جدوله الخاص بالبيانات والملاحظات.

جدول البيانات للوعاء الأول (قفازات جافة) تجربة ضابطة

الملاحظات	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الزمن (بالدقيقة)
درجة الحرارة ثابتة لا تتغير من بداية التجربة حتى نهايتها عند درجة حرارة الغرفة في هذا اليوم	25	5
	25	10
	25	15
	25	20
	25	25

جدول بيانات للوعاء الثاني (قفازات غير مبللة)

الملاحظات	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الزمن (بالدقيقة)
يحفظ درجة الحرارة لفترة زمنية أطول من الوعاء المبلل.	100	5
	80	10
	60	15
	30	20
	25	25

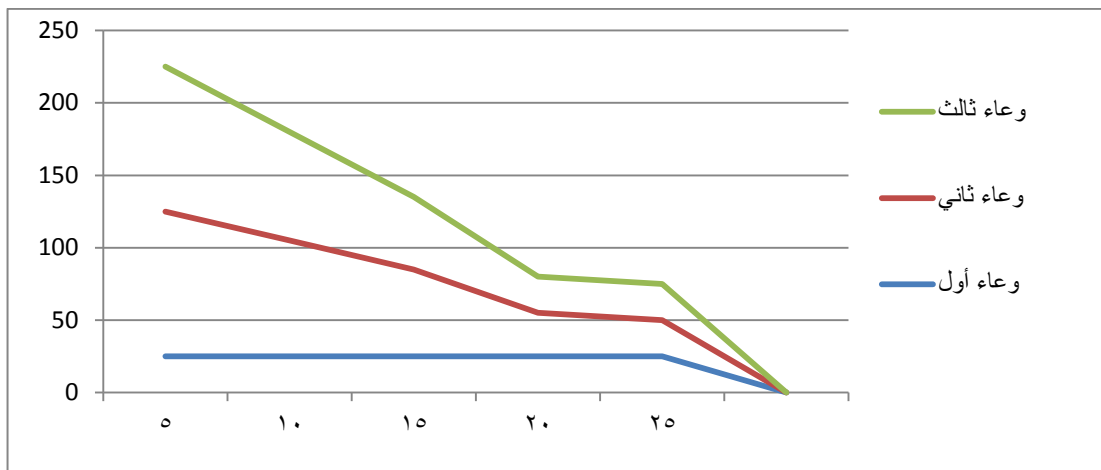
جدول بيانات للوعاء الثالث (قفازات مبللة)

الملاحظات	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الزمن (بالدقيقة)
يفقد الحرارة بفترة زمنية أقصر من الوعاء غير المبلل.	100	5
	75	10
	50	15
	25	20
	25	25

- الرسم البياني:

المتغير المستقل: الزمن

المتغير التابع: درجة الحرارة



### صفحة ٣٠ حل وأستنتاج

- ١ - في الكيس المبلي انخفضت درجة الحرارة أسرع من الكيس غير المبلي أما التجربة الضابطة فدرجة الحرارة ثابتة.
- ٢ - عبارة عن ماء فاتر بالوعاء بداخل كيس من الصوف غير المبلي/ تبين أن درجة الحرارة تبقى ثابتة في الصوف أو الصوف يبقى عازل للحرارة ما لم تؤثر عليه عوامل أخرى.
- ٣ - الكيس الصوف يشبه الشعر أو الوبر في الثدييات وهي تقل كفاعتها عندما تتعرض للبلل حيث تقلل من عملية الدفع.
- ٤ - حساب الزمن – قراءة درجة الحرارة.
- ٥ - لا – لأن الأكياس المبليّة تفقد الحرارة أسرع في الزمن من الأكياس غير المبليّة.
- ٦ - متراكب للطالب.

اكتب وناقش:

نعم دعمت النتائج فرضيتي، أكدت النتائج أن الصوف يحفظ دفء الأجسام أفضل من الصوف المبلي ولمدة أطول.

توسيع الاستقصاء:

- ١ - بتكرار نفس خطوات التجربة السابقة ولكن الوعاء الثالث نستخدم كيس من القطن أو الرياحون غير المبلي ونكرر باقي الخطوات بقياس درجات الحرارة لكل وعاء كل خمس دقائق ونلاحظ أن مع مرور الوقت نجد أن الوعاء الأول درجة الحرارة ثابتة، الوعاء الثاني بالصوف درجة الحرارة تحفظ لمدة أطول من الوعاء الثالث الذي فقد الحرارة سريعاً .
- ٢ - خلق الله للأسماك من الخصائص التركيبية ساعدتها على العيش في معظم البيئات تحمل أجسامها مواد بروتينية معينة تمنع تجمدها في البيئات القطبية، أما في المخلوقات الحية الأخرى كالثدييات تراكيب معينة كالشعر أو الوبر ولكنها أقل من الصوف في حفظ حرارة الجسم والطيور تستخدم الريش .

# تجربة $\Delta$ ما مدى تحمله؟

صفحة ٣٥ البيانات والملاحظات

بيانات الإعياء						
التعليقات	المحاولة الثانية		المحاولة الأولى		اليد	الفاحص ١
	عدد ظهور اللون الأحمر	عدد الضغطات	عدد ظهور اللون الأحمر	عدد الضغطات		
	197	200	2001	223	الذراع	
	100	100	208	208	الساق	
	41	44	88	100	اليد	
	23	166	208	280	الذراع	
	10	22	99	100	الساق	
	8	13	77	77	اليد	
تم إعفاء عضلاتها بسرعة شديدة	3	5	245	266	الذراع	الفاحص ٢
	1	2	150	188	الساق	
	0	0	20	20	اليد	

بيانات الإعياء						
التعليقات	المحاولة الثانية		المحاولة الأولى		اليد	الفاحص ٣
	عدد ظهور اللون الأحمر	عدد الضغطات	عدد ظهور اللون الأحمر	عدد الضغطات		
تم إعفاء عضلاتها بسرعة شديدة	3	5	245	266	الذراع	
	1	2	150	188	الساق	
	0	0	20	20	اليد	

**حل واستنتاج:**

- ١ - تنقبض وتنبسط العضلات.
- ٢ - عدم قدرة العضلات على الانقباض والانبساط – آلام بالعضلات وحدوث شد وعدم قدرة على الحركة.
- ٣ - حركة اليد والأصعب حركة الساق – لمرنة اليد وكثرة عظامها وجود ألياف عضلية بطيئة الانقباض بها أكثر من سريعة الانقباض بعكس الساق.
- ٤ - عضلات الساق – اليد.
- ٥ - ملاحظة الحركات – العد – ضبط الزمن.
- ٦ - متروك للطالب.

**صفحة ٣٧ توسيع الاستقصاء:**

- ١ - تعطي فرصة للفاحص بالتحسن وعدم الشعور بالإعياء لمدة أطول وبالتالي تؤثر على نتائج التجربة وتتغير النتائج وربما يشعر بالإعياء الشديد بعد عدة محاولات. نتيجة لحدوث التنسف الخلوي وزيادة نسبة الأكسجين فيقل حمض اللاكتيك فالأعضلات المسبب للإعياء. وبذلك تنقبض العضلات وتنبسط بسهولة.
- ٢ - تشعر العضلات بالإعياء الشديد بعد تكرار المحاولات مرات عديدة - نعم، أسهل – نتيجة لقلة الأكسجين في العضلات وزيادة تخمر حمض اللاكتيك تنقبض العضلات ولا تستطيع الانبساط ويشعر الفاحص بالألم وحدوث شد وعدم قدرة على الحركة.

# **تجربة ٥ ما مدى سرعة استجابتك؟**

## **صفحة ٣٨ الفرضية:**

يكون رد الفعل سريع متأثراً بالمتغير وتأثيره على السائق. فتزيد سرعته استجابته كرد فعل للمتغير وتختلف من متغير لأخر.

## **صفحة ٤٠ حل واستنتاج:**

- ١ - كلما زاد تأثير المتغير كلما يقل زمن رد الفعل السائق، لأنّه يسبب الإجهاد والتشتت والتوتر.
- ٢ - الالتزام بقواعد المرور – تجنب استخدام الهاتف المحمول أثناء القيادة – التركيز أثناء القيادة وعدم تناول أي مواد مكيفة عند القيادة.
- ٣ - نعم، لأنّ اليد تحوي ألياف عضلية سريعة الانقباض على عكس القدم التي تحوي ألياف عضلية بطيئة الانقباض وبالتالي تؤثر على سرعة حدوث رد الفعل.
- ٤ - استخدام أدوات التجربة دون أي تدخل أي متغير وملحوظة النتائج، أن السائق التزم بالطريق دون تشتيت وزمن رد الفعل ثابت.
- ٥ - ملاحظة رد الفعل – حساب الزمن.
- ٦ - متروك للطالب.

## **أكتب ونافش:**

نعم، دعمت النتائج فرضيتي حيث يتناسب زمن رد الفعل مع نوع المتغير وتختلف استجابات الأفراد مع المتغيرات، وبالتالي تتأثر ردود الأفعال.

## **توسيع الاستقصاء:**

- ١ - بتطبيق نفس خطوات التجربة السابقة واستخدام الهاتف النقال كالمتغير واستخدام الآخر السمعاءات نلاحظ أن الشخص الأول يشعر بالإجهاد والتشتت أثناء القيادة على عكس الشخص الثاني الذي قد تأثر بشكل أقل. مما يؤكد نتائج تجربتي وفرضيتي، يختلف زمن رد الفعل مع اختلاف المتغير وتأثيره على الشخص.
- ٢ - متروك للطالب.

## **تجربة ٦**

### **ما كمية الهواء التي يمكن أن تستوعبها رئاك؟**

**صفحة ٤ الفرضية:**  
كلما زادت درجة الحرارة تزيد سعة الرئة.

**صفحة ٣ خطوة التجربة:**

نفع عدد ٣ باللونات مستديرة وقياس مساحتها بالمسطرة المترية وتسجيل البيانات، ثم وضعها في سائل بارد وأخر ساخن وقياس درجة حرارتهم ومراقبتهم وتسجيل البيانات واستنتاج النتائج.

**صفحة ٤ البيانات:**  
متروك للطالب.

**حل واستنتاج:**

- ١ - معرفة كمية الأكسجين الداخل عن طريق الشهيق وثاني أكسيد الكربون الناتج عن طريق الزفير، والتأكد من أنها سليمة وتعانى من بعض الأمراض التنفسية.
- ٢ - تتأثر سعة الرئة بعدة عوامل بيئية مثل: درجة الحرارة - الرطوبة - الضغط الجوي تؤثر على عملية التنفس وقد تتسبب لبعض الأشخاص مصاب الربو بالاختناق أو ألم بالرئة لزيادة مرض الحساسية الصدرية.
- ٣ - تختلف سعة الرئة بين الطلاب وتتبادر في الحجم - نظراً لاختلاف أحجام أجسامنا - واختلاف موقع الجغرافية التي نسكن فيها وتأثير فصول السنة في سعة الرئة.
- ٤ - باستخدام زجاجات بلاستيكية ولملئها بالماء واستخدام نظرية الإزاحة الهواء في الرئة بالماء ملء الزجاجة وقياس حجمها .
- ٥ - قياس مساحة البالونات - ضبط درجة الحرارة.
- ٦ - متروك للطالب.

**اكتب وناقش:**

نعم، دعمت النتائج فرضيتي وتأثرت سعة الرئة بالمتغيرات البيئية مثل درجة الحرارة والرطوبة والضغط الجوي كلها مؤشرات على الرئة وقد تؤدي إلى أمراض الرئة.

**توسيع الاستقصاء:**

- ١ - يوجد اختلاف كبير بين رئة المدخنين وغير مدخنين الذين يتعرضون للسجائر، فجد أن رئة المدخنين مليئة بالدخان الذي يشغل مساحة بالرئة أكثر من الأشخاص المعرضون للسجائر فقط.
- ٢ - تغيرات فصول السنة وتغير درجات الحرارة ونسبة الرطوبة والضغط الجوي - الأشخاص المصابون بالربو - وبتصميم تجربة لدراسة العوامل البيئية على الرئة نجد أن سعة الرئة تتأثر

بهذه العوامل وقد يتعرض الأشخاص المصابون بالربو إلى الاختناق وتهيج الرئة للأشخاص المصابون بالحساسية.