



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني  
الإدارة المركزية لشئون الكتب

# العلوم و الحياة

اكتشف و تعلّم

للاصف الثالث الاعدادي

إعداد

د/ محمد أحمد أبو ليلة  
د/ نوال محمد شلبي  
د/ أسامة جبريل أحمد

أ/ محمد رضا على إبراهيم  
د/ أحمد رياض السيد حسن  
د/ هالة توفيق لطفي

مدير عام تنمية مادة العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

مراجعة

الادارة العامة لخطيط و صياغة المناهج  
إشراف

د/ أكرم حسن محمد

رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

كتاب  
الתלמיד



# **الأنشطة والتدريبات**

# الوحدة الأولى : القوى والحركة

## ١ الدرس الأول: الحركة في اتجاه واحد

### السرعة

مثال ١:

من قراءة المثال ١ ص ٣ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

أى من السياراتين تكون أسرع من الأخرى؟



١

.....  
– مازدا ٩

مثال ٢:

من قراءة المثال ٢ ص ٣ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

أى من السياراتين تكون أسرع من الأخرى؟

.....  
– مازدا ٩

.....  
– مازدا ٩

استنتج: ما العاملان اللذان يمكن بهما وصف الحركة؟

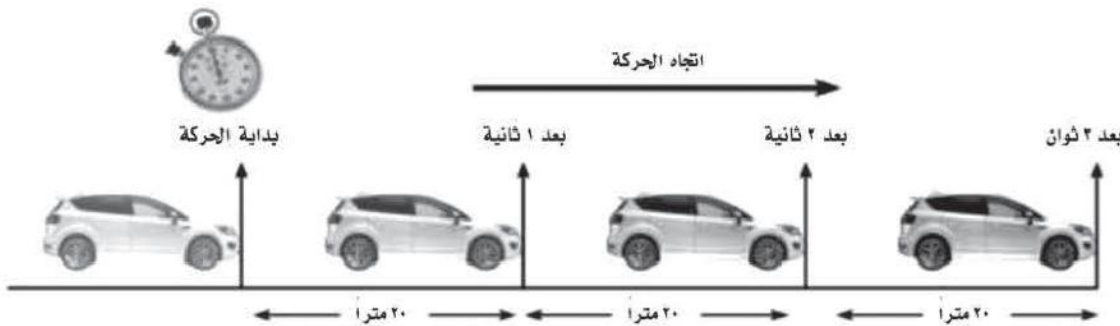
.....  
– ١

.....  
– ٢



# السرعة المنتظمة

من دراسة الشكل التالي بالكتاب المدرسي ص ٥ أجب بما يلى:



- ما المسافة التي تتحركها السيارة في الثانية الواحدة؟

- هل تقطع السيارة مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية؟

نعم ( ) لا ( )

- ما سرعة السيارة؟

.....  
متر / ثانية

- هل تسير السيارة بسرعة منتظمة؟

نعم ( ) لا ( )

ماذا تستنتج مما سبق؟

.....  
.....  
.....

قييم  
فهمك

## تدريبات الدرس الأول

**١** عرف كلاماً يأتي:

..... أ- السرعة المنتظمة

..... ب- السرعة المتوسطة

**٢** اكتب الكلمة المناسبة في الفراغ الموجود بكل عبارة مما يأتي :

أ- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك والزمن = .....

ب- تعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها .....

ج- من وحدات قياس السرعة هي ..... أو .....

د- ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة = .....

**٣** اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

أ- المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن. (.....)

ب- جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية. (.....)

ج- المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة. (.....)

د- مقدار سرعة جسم يتحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك. (.....)

## تدريبات الدرس الأول

قيم  
فهمك

٤ ما المقصود بكل مما يأتي:

أ- السرعة المتوسطة لسيارة تساوى  $70 \text{ كم}/\text{ساعة}$ .

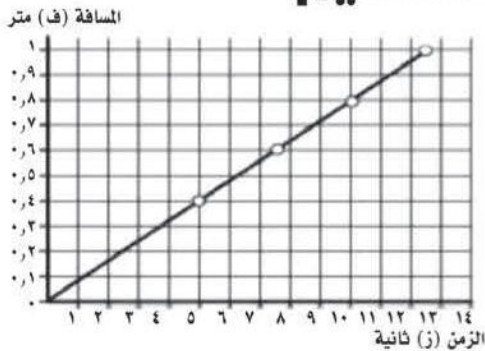
ب- سيارة تتحرك بسرعة منتظمة  $80 \text{ كم}/\text{ساعة}$ .

ج- سيارة متحركة بحيث تقطع مسافة  $100 \text{ كيلومتر}$  في ساعتين.

د- جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة  $20 \text{ مترا}$  في الثانية.

٥ يقطع أحد المتسابقين ببراجته  $300 \text{ متر}$  خلال دقيقة واحدة و  $420 \text{ مترا}$  خلال الدقيقة التالية. احسب سرعته المتوسطة.

## ٢ الدرس الثاني: التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم



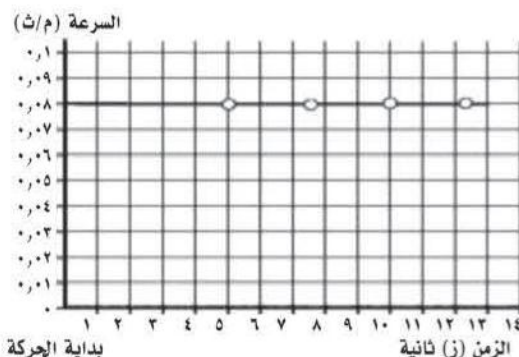
١ من دراسة العلاقة البيانية (مسافة - زمن)

لسيارة متحركة ص ١٠ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

- ما علاقة التناوب بين المسافة «f» والזמן «z»؟

- هل تتحرك السيارة بسرعة منتظمة؟

نعم ( ) لا ( )



٢ من دراسة العلاقة البيانية

«سرعة - زمن» لسيارة متحركة بسرعة ثابتة.

ص ١٠ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

- ما مقدار السرعة التي تتحرك بها السيارة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## مفهوم العجلة

### تدريب : العجلة المنتظمة

من دراسة الجدول ص ١٣ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

١- هل تزداد سرعة الجسم بانتظام أثناء حركته؟

نعم ( )

لا ( )

- ما مقدار الزيادة في سرعة الجسم كل ٥ ثوان؟

- احسب مقدار الزيادة في سرعة الجسم كل ثانية واحدة؟

- ما مقدار عجلة الجسم خلال الفترة بأكملها (٣٠ ثانية)؟

### الاستنتاج

اقرأ المثال التالي ثم أجب :

أتوبيس متحرك في خط مستقيم، تتغير سرعته من ٦ متر/ث إلى ١٢ متر/ث خلال

فترة ثلاثة ثوان ، ما مقدار العجلة؟

$$\text{السرعة الابتدائية} = (ع_1) = 6 \text{ م/ث}$$

$$\text{السرعة النهائية} = (ع_2) = 12 \text{ م/ث}$$

$$\text{الזמן} (z) = ..... \text{ ث}$$

$$\therefore \text{العجلة} = \frac{\text{ع}_2 - \text{ع}_1}{\text{ز}} = \dots \text{ م/ث}$$



قيمة  
فهمك

## تدريبات الدرس الثاني

١

ضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة:

(أ) العجلة هي:

١- التغير في المسافة لوحدة الزمن.

٢- التغير في السرعة لوحدة الزمن.

٣- معدل تغير المسافة بالنسبة للسرعة.

(ب) تكون الحركة بعجلة منتظمة:

١- إذا تغيرت سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

٢- إذا تغيرت المسافة التي يقطعها الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

٣- إذا تساوت السرعة المتوسطة مع السرعة المنتظمة.

(ج) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة.

المسافة (متر)



(3)

المسافة (متر)



(2)

المسافة (متر)



(1)

٢

إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته ١٠ متر / ث بعد ثانيتين من بدء الحركة. يكون:

(أ) التغير في سرعة الجسم خلال ثانيتين = ..... م/ث

(ب) العجلة = ..... م/ث

٣

عند تسجيل نتائج تجريبية يتحرك فيها جسم حركة معينة كانت النتائج كالتالي:

	٣٠	٢٠	١٠	المسافة (متر)
	٣	٢	١	الزمن (ثانية)

هذا الجسم يتحرك بـ :

١- عجلة سالبة .

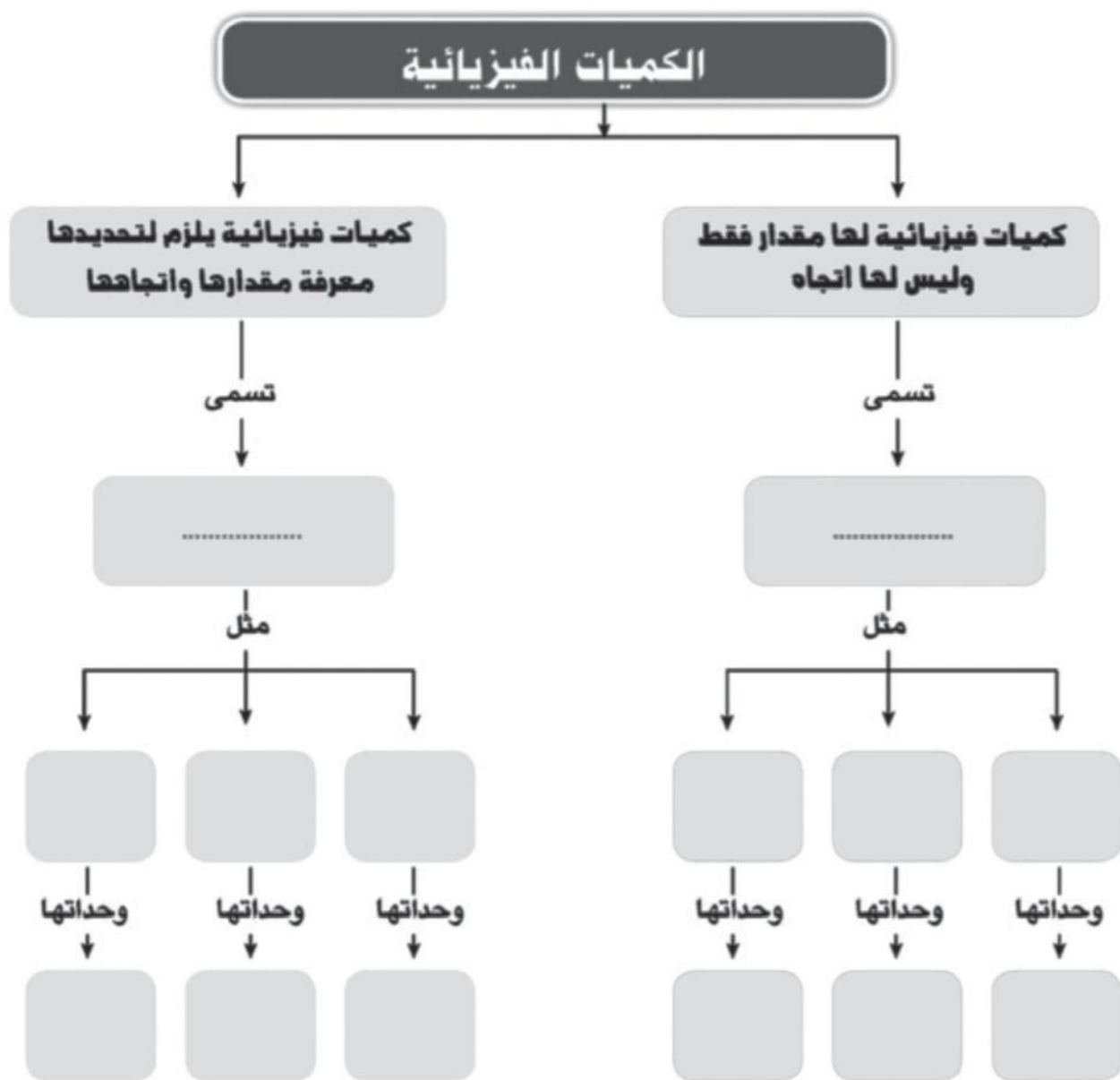
٢- عجلة منتظمة .

٣- سرعة منتظمة .



# الكميات الفيزيائية القياسية والمتجهة

تدريب: أكمل مخطط المفاهيم التالي:



# المسافة والإزاحة

## تدريب : ما الفرق بين المسافة والإزاحة؟

- من دراسة الخريطة ص ١٧ بالكتاب المدرسي أجب عما يلى:

إذا كان مسار الرحلة: القاهرة - بنها - طنطا، ما طول المسافة المقطوعة؟  
..... كيلو متراً.

إذا كان مسار الرحلة: القاهرة - الزقازيق - طنطا، ما طول المسافة المقطوعة؟  
..... كيلو متراً.

ماذا تلاحظ؟

سؤال للتفكير

فَكَرْ

متى تتطابق المسافة مع مقدار الإزاحة؟

### تدريبات الدرس الثالث

١ عرف كلاً مما يأتي:

..... أ- الكمية الفيزيائية المتوجهة: .....

..... ب- الكمية الفيزيائية القياسية: .....

..... ج- الإزاحة: .....

٢ إذا تحركت مسافة ٥ متر شمالي، وتحرك زميل لك مسافة ٥ متر جنوباً فارن بين:

أ- المسافة التي تحركتها والمسافة التي تحركها زميلك.

.....

ب- الإزاحة التي تحركتها والإزاحة التي تحركها زميلك.

.....

٣ اختر الإجابة الصحيحة وضع خط تحتها :

أ- الكمية الفيزيائية التي يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة كل من مقدارها

واتجاهها هي:

٣- الكمية المتوجهة

٢- الكمية القياسية

١- كمية المادة

ب- وحدات قياس السرعة المتوجهة:

٣- متر/ثانية٢

٢- متر

١- متر/ثانية

قييم  
فهمك

### تدريبات الدرس الثالث

#### ٤ أكمل العبارات الآتية:

أ- المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت وهي كمية متوجهة هي .....

ب- مقدار الإزاحة في وحدة الزمن وهي كمية متوجهة هي .....

ج- الكمية التي يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط هي .....

د- الكمية التي يلزم لتحديدها تحديداً تماماً معرفة مقدارها واتجاهها هي .....

٥ قطع متسابق ٥٠ متراً شماليّاً خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متراً شرقيّاً خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠

متراً جنوبياً خلال ١٠ ثوان، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية:

أ- ما طول المسافة الكلية التي تحرکها المتسابق؟

.....

ب- ما السرعة المتوسطة للمتسابق؟

.....

ج- احسب الإزاحة؟

.....

## تدريبات عامة على الوحدة الأولى

١ اختيار الإجابة الصحيحة:

أ- وحدات قياس السرعة:

- ١) متر / ثانية.      ٢) متر / ثانية.

ب- وحدات قياس العجلة:

- ١) متر / ثانية.      ٢) متر / ثانية.

ج- الإزاحة عبارة عن كمية فيزيائية وحدتها:

- ١) المتر.      ٢) متر / ثانية.

د- مقدار تغير سرعة جسم متحرك في الثانية الواحدة يساوى:

- ١) السرعة المتجهة.      ٢) الإزاحة.

هـ- يكون الجسم متحركاً بسرعة منتظمة ثابتة عندما:

- ١) يتحرك بعجلة تساوى صفراء.

- ٢) يتحرك بعجلة ثابتة.

٣) يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.

و- يقال إن الجسم متحرك بعجلة منتظمة عندما:

- ١) تكون سرعته النهاية متساوية لسرعته الابتدائية.

- ٢) تزداد سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

- ٣) يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.

ز- العجلة هي:

- ١) كمية فيزيائية متجهة وحدتها  $\text{م}/\text{ث}$ .

- ٢) كمية فيزيائية متجهة وحدتها  $\text{م}/\text{ث}$ .

- ٣) كمية فيزيائية قياسية وحدتها  $\text{م}/\text{ث}$ .

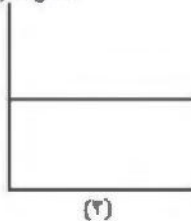
قيمة  
فهمك

### تدريبات عامة على الوحدة الأولى

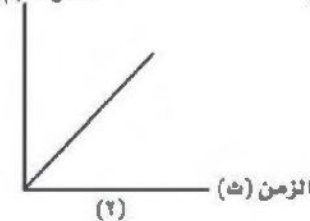
- ح- مقدار التغير في السرعة في وحدة الزمن يعين:  
 ١) السرعة المتتجهة. ٢) الإزاحة. ٣) العجلة.

حل- أي العلاقات البيانية التالية (السرعة - الزمن) تصف حركة جسم بسرعة ثابتة:

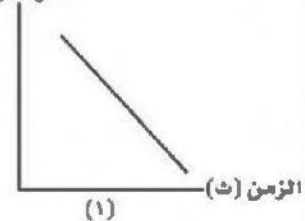
السرعة (م/ث)



السرعة (م/ث)



السرعة (م/ث)



ي- سيارة تتحرك في خط مستقيم، حيث قطعت مسافة كافية (ف) في زمن كلى (ز) فإن السرعة المتوسطة للسيارة تحسب من العلاقة:

$$1) \bar{v} = v / z \quad 2) \bar{v} = v \times z \quad 3) \bar{v} = z / v$$

**٢** إذا تحرك جسم من السكون حتى بلغت سرعته ١٢ م/ث بعد ثانيتين من بداية الحركة، فإن:

أ- التغير في سرعة الجسم = ..... م/ث

ب- العجلة = ..... م/ث

**٣** مسائل:

أ- سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون، وتصل سرعتها إلى ٢٥ م/ث في ١٠ ثوان . ما العجلة التي تحركت بها السيارة؟

.....  
.....

ب- في خلال ٢,٥ ثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث بينما تحرك دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث أيهما تحرك بعجلة أكبر؟

.....  
.....  
.....

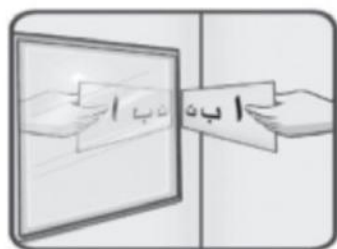
٤ أكمل الفراغات في الجدول التالي:

الزمن (ثانية)	المسافة (متر)	السرعة (متر / ث)
٥	١٠٠	....
١٠	....	٥
....	٩٦	٨

# الوحدة الثانية: الطاقة الضوئية

## المرايا

١ الدرس الأول:



### نشاط: خصائص الصورة المتكونة في المرأة المستوية

بعد إجراء النشاط ص ٢٥ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة الآتية:

- كيف تبدو صورة الحروف في المرأة؟ (مقلوبة / معتدلة)

.....

- كيف يبدو حجم صورة الحروف المرأة؟ (مكببة / مصغررة / مساوية).

.....

- هل تبدو صورة الحروف في المرأة معكوسة؟ (نعم / لا).

.....

- هل يمكن استقبال صورة الحروف المتكونة في المرأة على حائل؟ (نعم / لا).

.....

- هل لاحظت أن بعد كل حرف عن المرأة يساوى بعد صورته عن المرأة؟ (نعم / لا).

### نشاط: قانون انعكاس الضوء

بعد إجراء النشاط ص ٢٦ بالكتاب المدرسي دون النتائج في الجدول التالي:

					زاوية السقوط
					زاوية الانعكاس

هل زاوية السقوط = زاوية الانعكاس؟

( ) ( ) نعم ( ) ( )

كم عدد المحاور الثانوية للمرأة الكيرية؟

هل يوجد أكثر من محور أصلى للمرأة الكيرية؟

**نشاط: تعين البعد البؤري لمرأة مقعرة**

بعد إجراء النشاط ص ٢٨ بالكتاب المدرسى أجب عن الأسئلة التالية:

- هل تجتمع الأشعة بعد انعكاسها عن المرأة المقعرة في نقطة واحدة يمكن استقبالها على الحال؟

(نعم)

(لا)

• نقطة تجمع الأشعة المتوازية بعد انعكاسها عن المرأة المقعرة تسمى .....

المسافة بين بؤرة المرأة المقعرة وقطبها تسمى .....

• ماذا نستنتج ؟

**تدريب:**

**حالات تكوين الصور في المرأة المفقرة (اللامة)**

بعد تنفيذ النشاط ص ٢٩ بالكتاب المدرسي سجل النتائج بالجدول التالي

حالات تكون الصورة	صفات الصورة	مكان الصورة	مكان الجسم
			على بعد أكبر من نصف قطر التكorum
			عند مركز تكور المرأة
			بين البؤرة ومركز التكorum
			أقل من بعد البؤري

**نشاط: تحديد نصف قطر تكور المرأة المفقرة**

بعد إجراء النشاط ص ٣١ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

- ..... ١- المسافة بين المرأة والثقب = .....
- ..... ٢- نصف قطر تكور المرأة = .....
- ..... ٣- بعد البؤري للمرأة (ع) = .....

## تدريبات الدرس الأول

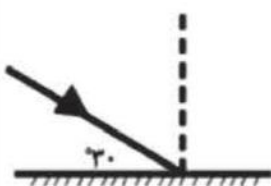
١ أكمل ما يأتي:

- أ ..... ظاهرة ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا تسمى .....  
 ب ..... النقطة التي تتوسط السطح العاكس لمرآة مقعرة تسمى .....  
 ج ..... نصف قطر المرآة المقعرة يساوى ..... بعدها البؤري.  
 د ..... الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى .....  
 ه ..... الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلي لمرآة مقعرة ينعكس مارًّا

٢ اختر الإجابة الصحيحة:

- أ إذا سقط شعاع ضوئي، بحيث يكون مارًّا ببؤرة المرآة المقعرة فإنه :

- ١- ينعكس موازيًا للمحور الأصلي.
- ٢- ينعكس على نفسه.
- ٣- ينعكس مارًّا بمركز التككور.



- ب شعاع ضوئي سقط على مرآة مستوية كما في الشكل فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس متساوية :

- ١- ٣٠°
- ٢- ٦٠°
- ٣- ٩٠°

- ج مرآة مقعرة بعدها البؤري ٢٠ سم، وضع جسم على بعد ٥٠ سم من المرآة تكون صورته على بعد :

- ١- أكبر من ٤٠ سم.
- ٢- أكبر من ٢٠ سم وأقل من ٤٠ سم.
- ٣- يساوي ٢٠ سم.

- د مرآة كرية نصف قطرها ٦٠ سم يكون بعدها البؤري متساوياً :

- ١- ٦٠ سم.
- ٢- ١٢٠ سم.
- ٣- ٣٠ سم.

- ه عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة المقعرة تكون له صورة حقيقة مقلوبة :

- ١- مصغرة.
- ٢- متساوية للجسم.
- ٣- كبيرة.

# العدسات

الدرس الثاني: ٢

## نشاط: تعيين البعد البؤري للعدسة المحدبة

مستعيناً بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

- البعد البؤري للعدسة المحدبة =

ماذا تستنتج؟

عدسة رفيعة



• أيٌ من العدستين يكون بعدها البؤري أكبر؟

عدسة سميكه

سؤال  
للتفكير

- العدسة السميكة :

العدسة الرفيعة :

ولماذا؟

## تدريب: حالات تكوين الصور بالعدسة المحدبة (اللامة)

بعد تنفيذ النشاط ص ٣٦ بالكتاب المدرسي سجل النتائج بالجدول التالي:

حالات تكون الصورة	صفات الصورة	مكان الصورة	مكان الجسم
			أكبر من ضعف البعد البؤري
			عند ضعف البعد البؤري
			بين البؤرة وضعف البعد البؤري
			عند البؤرة
			على بعد أقل من البعد البؤري



نشاط تعاوني (اصنع نموذجاً)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي . ارسم أشكالاً تخطيطية إشعاعية توضح كيف تتغير الصورة المكونة بالعدسة المحدبة بتغيير البعد البؤري

.....

.....

.....

قيمة  
فهمك

### تدريبات الدرس الثاني

١ أكمل ما يأتي:

- أ - البعد البؤري للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين ..... و.....
- ب - تعمل العدسة المقعرة على ..... الأشعة الساقطة عليها.
- ج - عدسة محدبة المسافة بين بؤرتها ومركزها البصري ١٠ سم يكون ضعف بعدها البؤري ..... سم.
- د - يحتاج الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية عدساتها.....
- ه - عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى.....

٢ اختر الإجابة الصحيحة:

- أ- إذا سقط شعاع ضوئي ماراً بالمركز البصري للعدسة المحدبة فإنه ينفذ:
  - ١- ماراً بالبؤرة.
  - ٢- موازياً للمحور الأصلي.
  - ٣- دون أن يعاني انكساراً.
- ب- عدسة محدبة بعدها البؤري ٢٠ سم، وضع جسم على بعد ٤٠ سم من العدسة، تكون صورة الجسم على بعد:

١- ٤٠ سم      ٢- ٢٠ سم      ٣- ١٠ سم

- ج- وضع جسم على بعد أقل من البعد البؤري لعدسة محدبة- مواصفات الصورة المكونة هي:
  - ١- حقيقة مقلوبة مكبرة.
  - ٢- حقيقة مقلوبة مصغرة.
  - ٣- تقديرية معتدلة مكبرة.

## تدريبات الدرس الثاني

قيمة  
فهمك

٣ وضح بالرسم فقط، تكون صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.

.....  
.....  
.....

٤ اذكر موضع و خواص الصورة المكونة لجسم بواسطة عدسة محدبة في كل من الحالات التالية:

أ- الجسم على بعد أكبر من البعد البؤري وأقل من ضعف البعد البؤري.

.....  
.....

ب- الجسم على بعد يساوى ضعف البعد البؤري.

.....  
.....

قيمة  
فهمك

## تدريبات عامة على الوحدة الثانية

### ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المعلقة:

- أ - إذا سقط شعاع ضوئي موازيًا للمحور الأصلي لمرآة مقعرة فإنه ينعكس:  
 (أ) مارًأ بمركز تكور المرأة.      (ب) مارًأ بالبؤرة.      (ج) على نفسه.
- ب - وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة فإن موضع الصورة المكونة يكون:  
 (أ) بين البؤرة ومركز التكور.      (ب) عند مركز التكور.  
 (ج) لا تكون صورة.
- ج - مرآة مقعرة بعدها البؤري ١٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى:  
 (أ) ٥ سم      (ب) ١٠ سم.      (ج) ٢٠ سم.
- د - عدسة محدبة بعدها البؤري ٥٠ سم، وضع جسم على بعد ٨٠ سم من العدسة، تكون صورة الجسم على بعد:  
 (أ) أكبر من ١٠٠ سم.      (ب) يساوى ١٠٠ سم.      (ج) يساوى ٥٠ سم.
- ه - الصورة المكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون:  
 (أ) حقيقة مكبرة مقلوبة.      (ب) تقديرية مصغرة مقلوبة.  
 (ج) تقديرية مصغرة معتدلة.

### ٢ أكمل ما يأتي:

- أ - النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى.....
- ب - الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.....
- ج - المسافة بين بؤرة المرأة المقعرة وقطبها تسمى.....
- د - مرآة محدبة بعدها البؤري ٢٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى.....
- ه - يحتاج الشخص المصاب بطول النظر إلى نظارة طبية عدساتها.....

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

قيمة  
فهمك

٣ علل لما يأتي:

أ- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري أقل من العدسة المحدبة الرقيقة.

.....

ب- تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص المصابة بقصر النظر.

.....

ج- يعالج طول النظر باستخدام عدسة محدبة.

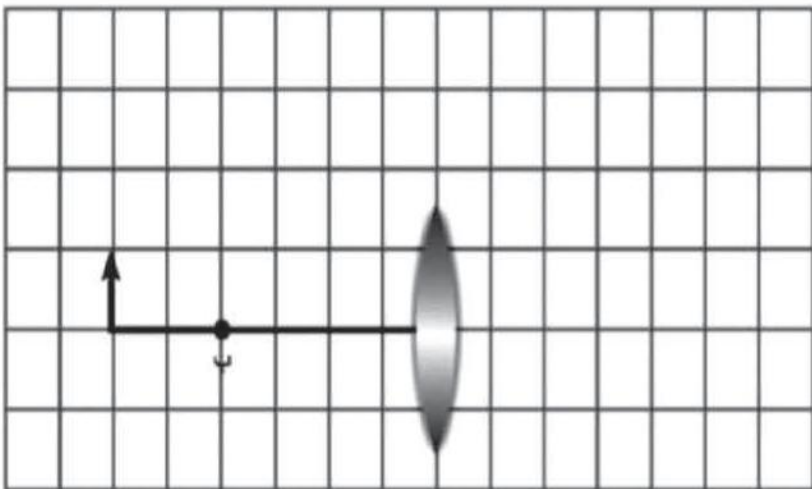
.....

د- الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون صورة له.

.....

هـ- يوجد بالعدسة اللامة بؤرتان، أما المرأة اللامة لها بؤرة واحدة.

٤ مسألة:



عدسة محدبة بعدها البؤري يساوى ٤ سم، وضع جسم على بعد ٦ سم من العدسة.

حدد مكان الصورة المتكونة وصفاتها برسم شعاعين ضوئيين فقط.

# الوحدة الثالثة : الكون والنظام الشمسي

## ١ الدرس الأول: الكون والنظام الشمسي

### نشاط: تمدد الكون وتباعد المجرات

من خلال القيام بالنشاط ص ٤٨ بالكتاب المدرسي

أجب عما يلى:

- مادا تلاحظ؟

.....  
.....  
.....

- فيم يشبه انتفاح العجينة المستمر؟

.....  
.....  
.....

- ما الذى يمثله تباعد حبات الزبيب؟

.....  
.....  
.....

- ما الذى تستنتجه من وجود مسافات بين حبات الزبيب؟

.....  
.....  
.....

## تدريبات الدرس الأول

قيم  
فهمك

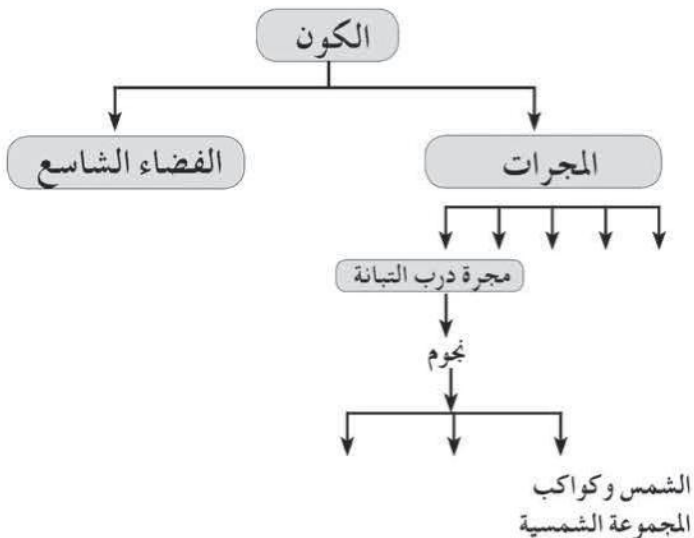
١ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأقى :

- ( ) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات .
- ( ) تحتوى كل النجوم التى تراها فى السماء ليلا .
- ( ) تقع فى إحدى الأذرع الحلزونية مجرة درب التبانة .
- ( ) نظرية تفسير نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة . ( )
- ( ) قرص غازي مستدير كون كواكب النظام الشمسي .

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد :

- ( ) يقع النظام الشمسي فى مجرة درب التبانة .
- ( ) تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسجين والنيتروجين .
- ( ) النظام الشمسي يحتوى على العديد من النجوم .
- ( ) نشأت المجرات نتيجة الانفجار العظيم .
- ( ) النجم العابر أكبر نجم يمكن أن تراه من سطح الأرض .

٢ اكتب فقرة من عندك لتعريف كل مفهوم من المفاهيم المبينة في المخطط التالي :



٣ اكتب ما تعرفه عن : (السديم - النجم العابر )

السديم : .....

النجم العابر : .....

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

**قيم  
فهمك**

**١** ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد :

- ( ) أ تقع المجموعة الشمسية في حافة مجرة درب التبانة.
- ( ) ب كل مجموعة من النجوم تجتمع في النظام الشمسي.
- ( ) ج يمتلك الكون بالعديد من المجرات التي تبتعد.
- ( ) د يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
- ( ) ه تدور المجرات في نظام حول مركز الكون.
- ( ) و تبتعد المجرات في الفضاء الكوني.

**٢** علل لما يأتي :

أ الاتساع المستمر للفضاء الكوني.

ب تبتعد المجرات عن بعضها البعض.

**٣** اكتب فقرة توضح كلًا مما يأتي :

أ نظرية النجم العابر.

ب السديم.

ج الفضاء الكوني.

د المجرة.

ه النظام الشمسي.

# الوحدة الرابعة : التكاثر واستمرار النوع

الدرس الأول: الانقسام الخلوي

نشاط:

أولاً: ارسم مراحل الانقسام الميتوzioni

الطور الانفصالي

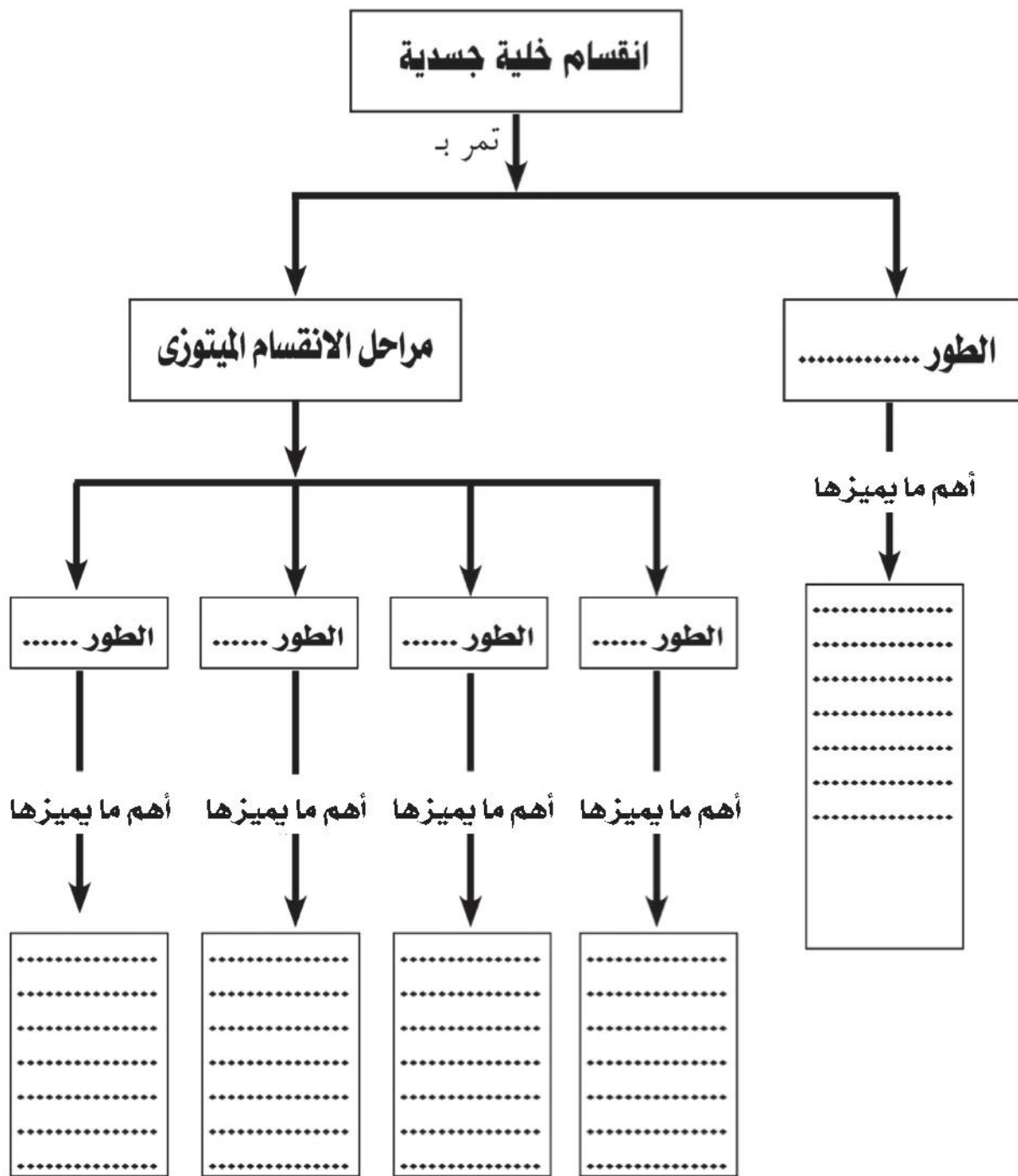
الطور التمهيدى

الطور النهائي

الطور الاستوائي

### نشاط: تعاوني

**أكمل الخريطة المعرفية التالية بالاشتراك مع زملائك مراحل انقسام خلية جسدية**



## ثانياً: الانقسام الميوزي

أ° ارسم مراحل الانقسام الميوزي الأول

الطور الانفصالي الأول

الطور التمهيدى الأول

الطور النهائى الأول

الطور الاستوائى الأول

## ب - ارسم مراحل الانقسام الميوزي الثاني

الطور الانفصالي الثاني

الطور التمهيدي الثاني

الطور النهائي الثاني

الطور الاستوائي الثاني

### نشاط بحثي

- ابحث أنت وزملائك في شبكة الإنترنت عن عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية  
(النباتات - الإنسان - الحيوانات)
- اكتب ما توصلت إليه مع زملائك في السطور التالية:

.....

.....

تدريبات الدرس الأول

**١ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية مع تصويب الخطأ**

إن وجد:

( ) أ - يحدث الانقسام الميوزى فى الخلايا الجسدية.

.....

( ) ب - ينتج من الانقسام الميتوزى خلايا بها نصف المادة الوراثية.

.....

( ) ج - تحدث ظاهرة العبور فى الطور الانفصالى من الميوزى الأول.

.....

( ) د - يهدف الانقسام الميوزى إلى تكوين الأمشاج.

.....

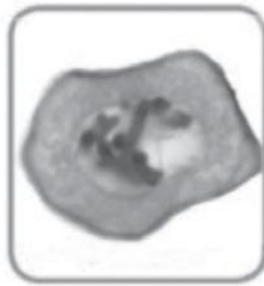
**٢ توضح الصور المجهرية التالية مراحل الانقسام الميوزى الأول:**



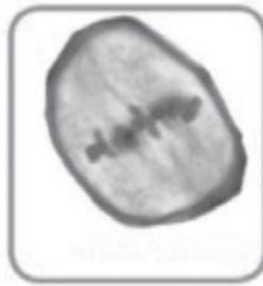
.....



.....



.....



.....

أ - اكتب اسم كل مرحلة أسفل كل صورة.

ب - رتب المراحل حسب حدوثها

.....

.....

قييم  
فهمك

### تدريبات الدرس الأول

٣

**قارن بين : الانقسام الميوزي والانقسام الميتوزي**

الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوزي	وجه المقارنة
		الهدف من الانقسام
		مكان حدوثه
		عدد الخلايا الناتجة
		عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة

٤ اشرح الظاهرة التالية بكتابة البيانات تحت الرسم، وما أهميتها؟

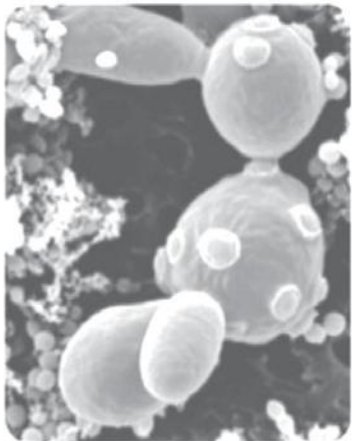


## الدرس الثاني: التكاثر اللاجنسي والجنسى

### نشاط: اكتشف كيف ينكمش فطر الخميرة

بعد إجراء النشاط ص ٦٥ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة الآتية:

ماذا تلاحظ؟



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ماذا تستنتج؟

- إذا كان عدد الكروموسومات في خلية نجم البحر الأم (٢٤)، فكم عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن الانقسام بالتجدد؟ ولماذا؟

سؤال  
للتفكير

عدد الكروموسومات بالخلايا الناتجة عن الانقسام بالتجدد هو :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ولماذا؟

قيمة  
فهمك

## تدريبات الدرس الثاني

## ١ قارن بين : التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
		الصفات الوراثية للنسل الناتج

## ٢ اكتب المصطلح العلمي :

- أ - عملية يقوم فيها الكائن الحى بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للأباء. (.....)
- ب - قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها. (.....)
- ج - تتكون في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا التناسلية فى عملية الانقسام الاختزالي (الميوزى). (.....)
- د - يحتوى على مادة وراثية من كلا الآبوبين، وعند نموه يعطى نسلاً جديداً يجمع فى صفاتيه بين صفات كل من الفردين الآبوبين. (.....)

## ٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل عبارة مما يأتي مع تصويب الخطأ إن وجد:

- أ - النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفاتًا مختلفة عن الكائن الحى الأصلى. ( )
- .....

بـ- التكاثر الجنسي يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية. ( )

جـ- تنقسم الأميба بالانشطار الثنائي إلى خلتين متطابقتين، كلّ منهما تشبه الخلية الأم. ( )

دـ- ينشأ البرعم كبروز جانبي في الخلية، ثم تنقسم نواتها ميوزياً إلى نوتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم. ( )

٤ يُعد التكاثر الجنسي مصدراً للتغير الوراثي.. اشرح هذه العبارة.

٥ وضح بالرسم كيف تتكون الأمشاج من الخلايا الجنسية عن طريق الانقسام الميوزي.

قيمة  
فهمك

### تدريبات عامة على الوحدة الرابعة

١ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل عبارة مما يأتي مع تصويب الخطأ إن وجد:

أ- تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام الميوزي والذى يؤدى إلى نمو الكائنات الحية وتعويض خلاياها التالفة.

( )

ب- تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميتوزى والذى يؤدى إلى تكوين الأمشاج.

( )

ج- تتكشف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة (الكروموسومات) في المرحلة النهائية مع الانقسام الميتوزى.

( )

د- ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم.

( )

هـ- ينتج عن التكاثر اللاجنسي أفراداً تتشابه معاً في تركيبها الوراثي ( )

( )

و- تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تُعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي.

( )

٢ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- أ- مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التي تهيئ الخلية لانقسام، وفيها تتم مضاعفة المادة الوراثية في الخلية. ....
- ب- مرحلة تتجه فيها الكروموسومات إلى خط استواء الخلية، حيث يتصل كل كروموسوم بخيط من خيوط المغزل من عند السنطرومير. ....
- ج- مرحلة تحدث فيها مجموعة من العمليات يترتب عليها تكوين كروموسومات كاملة متساوية العدد مع الخلية الأم. ....
- د- تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومين وتوزيعها في الأمشاج. ....
- هـ- انقسام خلوي يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي. ....
- ز- أحد أنواع التكاثر اللاجنسي يحدث في الكائنات الحية وحيدة الخلية وفيه تنقسم النواة ميتوزياً، ثم تنشطر الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي وحيد الخلية إلى خلتين. ....

٣ اشرح كيف تكون الحيوانات المنوية والبويلضات في الإنسان.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

تدريبات عامة على الوحدة الرابعة

قيم  
فهمك

٤. وضح مع الرسم ظاهرة العبور ودورها في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.

٥. فسر أهمية كل من:

- أ- الانقسام الميوزي في الحفاظ على عدد الكروموسومات ثابتًا في النوع الواحد.

.....  
.....  
.....  
.....

ب- التكاثر الجنسي في حدوث التغير الوراثي.

.....  
.....  
.....  
.....

- ج- التكاثر اللاجنسي وإنتاج نسل مطابق للأباء.
- .....  
.....  
.....  
.....

٦ ما العلاقة بين التركيب الوراثي لكل من النسل والأباء في الحالات التالية؟ وضح السبب  
في كل حالة؟

أ- الانشطار الثنائي في البراميسيوم

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
السبب .....

ب- النبات الناتج عن إنبات البذور

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
السبب .....

# **الفصل الدراسي الثاني**

# **الأنشطة والتدريبات**

التفاعل الكيميائي

**أولاً : تفاعلات الإنحلال الحراري**

**نشاط : اكتشف: بعض المواد تنحل بالحرارة**

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٣ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
الراسب هو ..... الغاز المتصاعد ..... ينحل أكسيد الزئبق الأحمر ..... بالحرارة إلى ..... و ..... أكمل المعادلة التالية: $2\text{HgO} \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots \uparrow$	..... ..... ..... ..... .....	* ضع قليلاً من أكسيد الزئبق الأحمر في أنبوبة اختبار ثم سخن. * ماذا تلاحظ؟ * قرب عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوبة الاختبار. * ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
المادة سوداء اللون ..... البخار المتصاعد ..... ينحل هيدروكسيد النحاس (أزرق اللون) بالحرارة إلى ..... و ..... أكمل المعادلة التالية: $\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots \uparrow$	..... ..... ..... .....	* ضع قليلاً من هيدروكسيد النحاس (أزرق اللون) في أنبوبة اختبار ثم سخن. * ماذا تلاحظ؟

الدس الأول

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... المادة سوداء اللون .....	.....	* ضع قليلاً من كربونات
..... الغاز المتصاعد .....	.....	النحاس (أخضر اللون) في
- تتحل كربونات النحاس (أخضر اللون) بالحرارة إلى ..... و .....	.....	أنبوبة اختبار ثم سخن.
- أكمل المعادلة التالية: $CuCO_3 \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots$	.....	* ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... المادة سوداء اللون .....	.....	* ضع قليلاً من كبريتات
..... الغاز المتصاعد .....	.....	النحاس (أزرق اللون) في
- تتحل كبريتات النحاس (أزرق اللون) بالحرارة إلى ..... و .....	.....	أنبوبة اختبار ثم سخن.
- أكمل المعادلة التالية: $CuSO_4 \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots$	.....	* ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... المادة المكونة هي .....	.....	* ضع قليلاً من نترات
..... الغاز المتصاعد .....	.....	الصوديوم ( أبيض اللون ) في
- تتحل نترات الصوديوم ( أبيض اللون) بالحرارة إلى ..... و .....	.....	أنبوبة اختبار ثم سخن.
- أكمل المعادلة التالية: $2NaNO_3 \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots \uparrow$	.....	* ماذا تلاحظ؟

**التفاعل الكيميائي**

**ثانياً : تفاعلات الإحلال**

**(أ) تفاعلات الإحلال البسيط**

**نشاط : اكتشف تفاعل الماء مع الصوديوم**

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٦ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
- الغاز المتصاعد .....	.....	* ضع باحتراس شديد قطعة
- يصاحب التفاعل إنتاج ..... يتفاعل الصوديوم مع الماء حيث يحل محل .....	..... .....	صوديوم صغيرة جداً في كأس به ماء باستخدام ملقط. * ماذا تلاحظ؟
وينتج ..... أكمل المعادلة التالية: $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots + \dots + \dots$	..... .....	* المس بيديك باحتراس الكأس بعد انتهاء التفاعل. * ماذا تلاحظ؟

**نشاط : اكتشف إحلال الفلزات محل هيدروجين الحمض**  
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٧ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
Zn + 2HCl → ..... + ..... ↑ أكمل المعادلة التالية:	..... .....	* ضع في الكأس الأول قليلاً من الخارصين وفي الثاني قليلاً من خراطة الألومنيوم وفي الثالثة خراطة النحاس.
2Al + 6HCl → ..... + ..... ↑ السبب ..... .....	..... ..... .....	* ضع في كل كأس قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المخفف. * ماذا تلاحظ في كأس الخارصين؟ بعد فتره: * ماذا تلاحظ في كأس الألومنيوم؟ * ماذا تلاحظ في كأس النحاس؟ * هل حدث تفاعل مع خراطة النحاس؟

**نشاط : إحلال فلز محل آخر في محلول أحد أملاحه**  
**بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٨ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
الراسب (الأحمر) هو	.....	* ضع قطع الماغنسيوم في كأس به محلول كبريتات النحاس الزرقاء.
أكمل المعادلة التالية: $Mg + CuSO_4 \rightarrow \dots + \dots \downarrow$	..... ..... ..... .....	* لاحظ التغيرات التي تحدث:

**( ب ) تفاعلات الإحلال المزدوج**  
**نشاط : اكتشف تفاعل حمض الهيدروكلوريك وكربونات الصوديوم بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٩ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
أكمل المعادلة التالية: $Na_2CO_3 + 2HCl \rightarrow \dots + \dots + \dots$	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	* ضع كمية من حمض الهيدروكلوريك في الزجاجة البلاستيك. * ضع كمية من كربونات الصوديوم في البالون. * ادخل فوهة البالون في فوهة الزجاجة. * اقلب البالون برفق بحيث تسقط كمية الكربونات في الزجاجة. * مازا تلاحظ داخل الزجاجة؟ * مازا تلاحظ على شكل البالون؟ * بحرص شديد انزع البالون من الزجاجة وضع أنبوبة ملتوية ووضع طرفها في أنبوبة بها ماء جير رائق. * مازا تلاحظ .....
الغاز الذي يعكس ماء الجير هو	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	

## تدريبات الدرس الأول

قيم  
فهمك

ضع الكلمات الآتية في مكانها المناسب:

الانحلال – الأكسدة – العامل المختزل – التعادل – العامل المؤكسد

١

العملية التي تفقد فيها ذرة عنصر إلكتروناً أو أكثر تعرف بعملية .....

٢

المادة التي تفقد إلكتروناً أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي تعرف ب .....

٣

تفاعلات ..... يتفكك فيها المركب بالحرارة إلى مكوناته البسيطة.

٤

تفاعل حمض وقلوي لتكوين ملح وماء يعرف بتفاعل .....

٥

المادة التي تعطى الأكسجين أو تزعع الهيدروجين تسمى ب .....

٦

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

١ كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة. (.....)

٧

٢ عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة عنصر إلكتروناً أو أكثر. (.....)

٨

٣ هو المادة التي تفقد إلكتروناً أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. (.....)

٩

٤ عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبة الأكسجين في المادة أو نقص نسبة الهيدروجين فيها. (.....)

١٠

٥ تفاعلات يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر. (.....)

١١

وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة التفاعلات التالية:

١ تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم.

١٢

٢ إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم.

١٣

٣ أثر الحرارة على أكسيد الزئبق (الأحمر).

١٤

٤ تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

١٥

٥ أثر الحرارة على نترات الصوديوم.

١٦

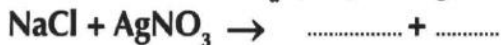
حدّد عملية الأكسدة والاختزال والعامل المؤكسد والعامل المختزل في تفاعل الصوديوم

مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم  $\text{Na Cl}$

الصوديوم	$\text{Na}$	العدد الذري 11	التوزيع الإلكتروني
الكلور	$\text{Cl}$	العدد الذري 17	التوزيع الإلكتروني

M	L	K	العنصر \ المستوى
١	٨	٢	$\text{Na}$
٧	٨	٢	$\text{Cl}$

أكمل المعادلات الآتية:



## سرعة التفاعلات الكيميائية

### تعريف سرعة التفاعل الكيميائي

بعد دراسة الرسم البياني جيداً بالكتاب المدرسي ص ١٣ أكمل الجدول التالي:

تركيز المواد الناتجة (مول/لتر)	تركيز المواد المتفاعلة (مول/لتر)	الزمن بالدقيقة
O <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

### العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

نشاط : اكتشف تأثير مساحة السطح على سرعة التفاعل الكيميائي  
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ١٦ سجل ملاحظاتك واستنتاجك بالجدول التالي:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
التفسير	..... ..... .....	* ضع في الدورق (أ) برادة حديد والدورق (ب) قطعة حديد.
أكمل المعادلة التالية: Fe + 2HCl → ..... + .....	..... ..... .....	* ضع في كل من الدورقين حجماً متساوياً من حمض الهيدروكلوريك المخفف.
نستنتج أن سرعة التفاعل الكيميائي تزداد	..... ..... .....	* ماذا تلاحظ ؟ * أي التفاعلين يحدث أسرع ؟ * بما تفسر ذلك ؟

**نشاط : تأثير تركيز المتفاعلات على سرعة التفاعل الكيميائي**  
**بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ١٨ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... التفسير .....	.....	* ضع في الأنبوة (أ) حمض هيدروكلوريك مخفف وفي الأنبوة (ب) نفس الكمية ولكن حمض هيدروكلوريك مركز باستخدام ماصه.
نستنتج أن سرعة التفاعل تزداد .....	.....	* ضع قطعة ماغنسيوم في كل من الأنبوتين. * مازا تلاحظ؟ * أيهما تحتوى على فقاعات أكثر؟ * بم تفسر ذلك؟

**نشاط : اكتشف تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي**  
**بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ١٩ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... التفسير .....	.....	* ضع في الكأس (أ) ماءً بارداً إلى منتصفه وفي الكأس الثاني (ب) ماءً ساخناً إلى منتصفه.
نستنتج أن سرعة التفاعل الكيميائي تزداد ..... .....	.....	* ضع قرصاً فواراً في كل من الكاسين. * مازا تلاحظ؟ * أيهما أسرع فوراناً؟ * بم تفسر ذلك؟

**نشاط : اكتشف تفكك فوق أكسيد الهيدروجين**  
**بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٢٠ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في**  
**الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... التفسير .....	.....	* ضع في كل من الأنبوتين حجاً متساوياً من فوق أكسيد الهيدروجين.
.....	.....	* ضع في إحدى الأنبوتين كمية صغيرة من ثاني أكسيد المنجنيز.
.....	.....	* ماذا تلاحظ؟
..... الاستنتاج .....	.....	* أيهما يصدر فقاعات أكسجين أكثر؟
.....	.....	* بم تفسر ذلك؟

**نشاط : اكتشف تأثير الإنزيمات على سرعة التفاعل الكيميائي**  
**بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٢١ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في**  
**الجدول التالي:**

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
..... التفسير .....	.....	* املأ الكأس حتى منتصفه بفوق أكسيد الهيدروجين.
.....	.....	* ماذا تلاحظ؟
.....	.....	* ضع قطعة البطاطا في الكأس السابق؟
..... الاستنتاج .....	.....	* ماذا تلاحظ؟
.....	.....	* أي الحالتين تصدر فقاعات أكسجين أكثر؟
.....	.....	* بم تفسر ذلك؟

قيمة  
فهمك

## تدريبات الدرس الثاني

١

أكمل العبارات التالية:

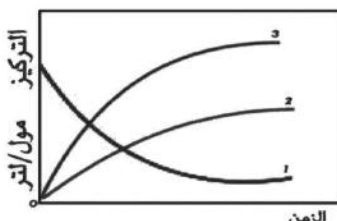
- ١) في بداية التفاعل الكيميائي تكون نسبة تركيز المتفاعلات تساوى ..... %  
 ٢) التغير في تركيز المواد المتفاعلة والناتجة في وحدة الزمن تعرف بـ .....  
 ٣) زيادة تركيز المواد المتفاعلة يجعل سرعة التفاعل الكيميائي .....  
 ٤) المركبات التساهمية تكون تفاعلاتها .....  
 ٥) مسحوق كلوريد الصوديوم يتفاعل ..... من مكعب كلوريد الصوديوم مساوٍ له في الكتلة.  
 ٦) مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تدخل في التفاعل تسمى .....

٢

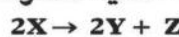
بم تفسّر  
١) تستخدم الثلاجة في حفظ الأطعمة؟

٢) التفاعلات بين المركبات الأيونية سريعة و التساهمية بطيئة؟

٣) تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المواد المتفاعلة؟



المعادلة التالية تفسّر تفكك مركب



المخطط التالي يوضح التغير في تركيز المتفاعلات والنواتج حسب الزمن. اكتب مستعيناً بالمخطط الذي أمامك اسم المركب الذي يشير إليه كل رقم.

٣

وضوح بتجربة عملية كلاً من:

١) أهمية العامل المساعد في التفاعلات الكيميائية.

الاستنتاج	اللاحظة	التجربة

٢) تأثير مساحة السطح على سرعة التفاعل الكيميائي.

الاستنتاج	اللاحظة	التجربة

٣) تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي.

الاستنتاج	اللاحظة	التجربة

مراجعة عامة على الوحدة الأولى

أكمل العبارات التالية:

١ أ كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة، يسمى

ب التفاعلات الكيميائية ..... بارتفاع درجة الحرارة.

ج عملية الأكسدة والاختزال عمليتان ..... .

٢ أعد كتابة العبارة التالية بعد تصويب ما تحته خط:

أ زيادة تركيز المواد المتفاعلة يجعل عدد التصادمات بين الجزيئات أكثر فتقل سرعة التفاعل  
بدرجة أكبر.  
(.....)

ب تتحل معظم كربونات الفلز عند تسخينها إلى الفلز ثاني أكسيد الكربون .  
(.....)  
ج المركبات الأيونية تكون تفاعلاتها أبطأ من المركبات التساهمية.  
(.....)

٣ اكتب المصطلح العلمي:

أ التفاعلات الكيميائية التي يتفكك فيها المركب بالحرارة إلى مكوناته البسيطة. (.....)

ب التغير في تركيز المواد المتفاعلة والناتجة في وحدة الزمن .  
(.....)

ج مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تستهلك .  
(.....)

د عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة عنصر إلكتروناً أو أكثر .  
(.....)

وضع بالمعادلات الرمزية المتنزنة كلاً من:

٤ أ تفاعل الماء مع الصوديوم .

ب انحلال نترات الصوديوم بالحرارة .

ج وضع قطعة الماغنسيوم في محلول كبريتات النحاس .

د تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم .

٥ فسر ما يلى:

أ حدوث فوران عند وضع قطعة ألومنيوم في حمض الهيدروكلوريك المخفف .

ب معدل تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع منه مع قطعة من الحديد  
مساوية لها في الكتلة .

ج حفظ الأطعمة في مجده الثلاجة .

٦ قارن بين كلًّ من:

أ تفاعلات الإحلال البسيط ..... و تفاعلات الإحلال المزدوج

ب أكسيد الفلز ..... و هيدروكسيد الفلز

## الطاقة الكهربائية والنشاط الإشعاعي

### الدرس الأول : الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربى

**نشاط : كيف يستخدم الأمبير؟ ولماذا؟**

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٢٨ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في الجدول التالي:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
تدل قراءة مؤشر جهاز الأمبير على .....	.....	* كون دائرة كهربية كما بالشكل رقم (٤) ص ٣٤ بالكتاب المدرسي.
.....	.....	* أغلق مفتاح الدائرة الكهربية
.....	.....	ما زالت تلاحظ على مؤشر جهاز الأمبير؟
.....	.....	* ما الذي تدل عليه قراءة مؤشر جهاز الأمبير؟

**نشاط : اكتشف العلاقة بين شدة التيار وفرق الجهد**  
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٣٢ سجل نتائجك في الجدول التالي:

رقم التجربة	شدة التيار (ت) بالأمبير	فرق الجهد (ج) بالفولت	خارج القسمة $\frac{J}{t}$
١			
٢			
٣			
٤			

- تكتب الشركات المصنعة للأجهزة الكهربائية مقدار فرق الجهد وشدة التيار أو المقاومة وفرق الجهد. هل تعلم أن معرفة صفتين فقط من الصفات الثلاث تمكّنك من معرفة الصفة الثالثة! كيف يمكنك ذلك؟

**سؤال  
للتفكير**

### تدريبات الدرس الأول

**أكمل العبارات الآتية:**

١

يتناسب فرق الجهد بين طرفى موصى تناصباً ..... مع شدة التيار الكهربى المار فيه عند ثبوت درجة الحرارة.

أ

يستخدم جهاز ..... لقياس شدة التيار بوحدات تسمى ..... ب

ب

يقيس ..... باستخدام جهاز الفولتميتر بوحدات تسمى ..... ج

ج

يستخدم جهاز ..... لقياس القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بوحدات تسمى ..... د

د

عند توصيل موصلين مشحونين، فإن التيار الكهربى يسرى من الموصى ..... جهداً إلى ..... جهداً. الموصى ..... جهداً.

٢

**اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:**

أ يستخدم جهاز ..... لقياس القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.  
(الفولتميتر - الأوميتر - الأمبير)

أ

ب تستخدم الريostات المنزلقة فى ..... بالدائرة الكهربائية.

ب

ج ) قياس شدة التيار - قياس فرق الجهد - تغيير قيمة المقاومة.  
يستخدم جهاز الأوميتر لقياس ..... بالدائرة الكهربائية.

ج

د ) وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي .....  
(فرق الجهد - شدة التيار - المقاومة)

د

ه ) وحدة قياس شدة التيار هي .....  
(الأمبير - الفولت - الأوم)

ه

**اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتي:**

٣

أ ..... المانعة التي يلقاها التيار الكهربى أثناء مروره في الموصى.

أ

ب ..... تدفق الشحنات الكهربائية السالبة في مادة موصولة (سلك معدن).

ب

ج ..... كمية الشحنات الكهربائية المتداقة خلال مقطع الموصى في زمن قدره ثانية واحدة. (.....)

ج

د ..... حالة الموصى التي تبين منها انتقال الكهربى منه أو إليه إذا ما وصل بموصى آخر. (.....)

د

ه ..... مقاومة الموصى الذى يسرى فيه تيار كهربى شدته ١ أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ..... فولت.

ه

### التيار الكهربى والأعمدة الكهربائية

بعد دراسة أنواع التيار الكهربى فى الكتاب المدرسى ص ٤٨ قارن بين التيار المستمر والتيار المتردد فى الجدول资料:

نقاط المقارنة	التيار المستمر	التيار المتردد
الاتجاه		
الشدة		
المصدر		
النقل		
الاستخدام		

بعد إجراء نشاط: قياس القوة الدافعة الكهربية للأعمدة المتصلة على التوالى وعلى التوازى ص ٣٧ ، ٣٨

أكمل الجدولين التاليين:

نشاط: القوة الدافعة الكهربية لأعمدة متصلة على التوالى:

الحالة	الأولى	الثانية	الثالثة
عمود واحد	عمودان	عمودان	ثلاثة أعمدة
القوة الدافعة	= ١	= ٢	= ٣

الملاحظة:

الاستنتاج:

نشاط: القوة الدافعة الكهربية لأعمدة متصلة على التوازى:

الحالة	الأولى	الثانية	الثالثة
عمود واحد	عمودان	عمودان	ثلاثة أعمدة
القوة الدافعة	= ١	= ٢	= ٣

الملاحظة:

الاستنتاج:

### تدريبات الدرس الثاني

أكمل العبارات التالية:

- ١ أ يتولد تيار كهربى من الدينامو نتيجة تحويل الطاقة ..... إلى ..... طاقة .....  
ب يوجد نوعان من التيار الكهربى هما ..... و .....  
ج تنتج الأعمدة الكهربية تيارا ..... بينما تنتج المولدات الكهربية ..... تيارا

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

- ٢ أ يستخدم التيار المتردد في .....  
(إنارة الشوارع والمنازل - تشغيل الأجهزة الكهربائية - جميع ما سبق)  
ب في العمود الكهربى تحول الطاقة ..... إلى طاقة كهربية.  
(الحركية - المغناطيسية - الكيميائية)  
ج من خصائص التيار المستمر أنه .....  
(متغير الشدة - متغير الاتجاه - ثابت الشدة والإتجاه)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ :

- ٣ أ القوة الدافعة لعدة أعمدة كهربية متصلة على التوالى تساوى القوة الدافعة للعمود الواحد . ( )  
ب ينبع الدينامو تيارا كهربائيا متراجعا . ( )  
ج تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية في الأعمدة والبطاريات . ( )  
لديك ثلاثة أعمدة كهربائية متماثلة، القوة الدافعة الكهربائية لكل منها ١,٥ فولت. ووضح بالرسم كيف يمكن توصيلها للحصول على قوة دافعة كهربائية مقدارها:

- أ ١,٥ فولت.  
ب ٣ فولت.  
ج ٤,٥ فولت.

النشاط الإشعاعي والطاقة النووية

## نشاط إثرائي

اصنع بطارية الليمون (على التوالي وعلى التوازي).

الأدوات و الموارد اللازمة:

٤ ثمار ليمون ناضجة - شرائط صغيرة من النحاس - شرائط صغيرة من الخارصين - أسلاك نحاس للتوصيل - مشابك ورق معدنية - مصباحان كهربائيان صغيران.

الإجراءات:

١ اقطع ثمار الليمون إلى نصف.

٢ ثبّت شرائح النحاس والخارصين وثبت الأسلاك بها بمشابك الورق المعدنية ، كما هو موضح بالشكلين التاليين.

٣ صلّي الطرفين السائبين بمصباح كهربى صغير.

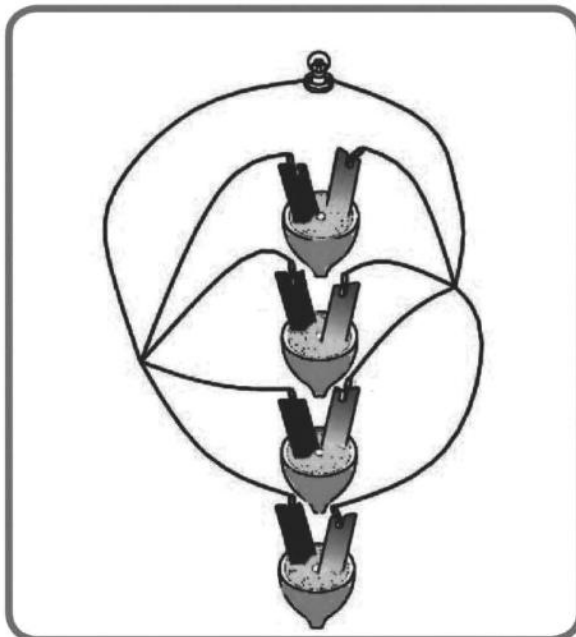
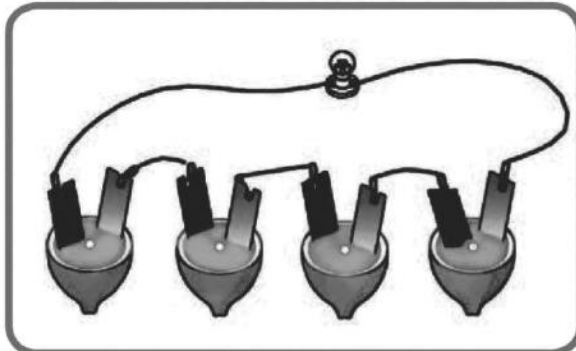
سجل ملاحظاتك.

حل نتائجك:

- أي البطاريتين موصله أعمدتها على التوالي؟ وأيها موصله على التوازي؟

- أي البطاريتين سبب إضاءة المصباح بدرجة أكبر؟ ولماذا؟

- كيف يمكنك تحسين إضاءة المصباح المتصل بالبطاريتين التي أضاءت المصباح بدرجة أقل؟



تدريبات الدرس الثالث

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

- ١ ..... اكتشفت ظاهرة الشاط الإشعاعي بواسطة العالم (أوم - ييكوريل - أمبير)
- ب ..... ترجع التأثيرات للإشعاع إلى تغير تركيب الكروموسومات الجنسية بالخلايا.
- ج ..... يجب ألا يزيد مقدار ما يتعرض له المتعاملين مع المواد المشعة من الإشعاع عن (١٠ - ٨ - ٥) ملي سيفرت في السنة.
- د ..... من العناصر غير المشعة (الراديوم - اليورانيوم - الحديد)
- ه ..... وحدة قياس الإشعاع المتصل (الكورى - السيفرت - الرونتجن)

علل لما يأتي:

- ١ ..... يجب أن تكون المنطقة المختارة لحفظ النفايات المشعة مستقرة.
- ب ..... للإشعاع تأثيرات وراثية.
- ج ..... بعد وقوع حادثة تشينونوبل اكتشفت نظائر مشعة في الأطعمة.
- د ..... للنشاط الإشعاعي مصادر طبيعية وأخرى صناعية.
- ه ..... يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة.

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

- ١ ..... عملية التحول الثلائى لذرات بعض العناصر الموجودة في الطبيعة كمحاولة للوصول إلى تركيب أكثر استقراراً.
- ب ..... الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة أثناء التفاعلات النووية التي يمكن التحكم فيها وتجري بالتفاعلات النووية.
- ج ..... التغيرات التي تطرأ على الكائن الحى ذاته نتيجة التعرض للإشعاعات.
- د ..... وحدة قياس الإشعاع المتصل.

## مراجعة عامة على الوحدة الثانية

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

- (.....) أ تدفق الشحنات الكهربائية خلال الموصى.
- (.....) ب التيار الكهربى الثابت الشدة والاتجاه.
- (.....) ج مقاومة الموصى التى تسمح بمرور تيار كهربى شدته ١ أمبير خلاله عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت.
- (.....) د شدة التيار الكهربى المتدفق فى الدائرة الكهربائية عندما تمر شحنة كهربية مقدارها ١ كيلوم
- (.....) خلال مقطع الموصى في الثانية الواحدة.
- (.....) ه الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار الكهربى المار فى موصى.
- (.....) و حالة الموصى الكهربائية التى توضح انتقال الكهربية منه أو إليه.
- (.....) ز وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية للعمود الكهربى.
- (.....) ح وحدة قياس الإشعاع المتص.
- (.....) ط التحول التلقائى لذرات بعض العناصر الموجودة بالطبيعة كمحاولة منها للوصول إلى تركيب أكثر استقراراً.

تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

- ..... أ يمكن الحصول على التيار المستمر من (الخلايا الكهروكيميائية - المولدات الكهربائية - محطات القوى الكهربائية)
- ..... ب وحدة قياس الشحنات الكهربائية هي (الكيلوم - الأمبير - الفولت)
- ..... ج وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية هي (الأمبير - الفولتميتر - الأووميتر)
- ..... د يستخدم ..... لقياس المقاومة الكهربائية.
- ..... ه وحدة قياس شدة التيار هي (الكيلوم - الأمبير - الأوم)

## مراجعة عامة على الوحدة الثانية

- ..... و ..... العلاقة الرياضية لقانون أوم هي .....  
 $(M = J \times T)$  .....  $(M = J \div T)$  .....  $(M = J - T)$
- ..... ز ..... يجب ألا يزيد مقدار ما يتعرض له المتعاملين مع المواد المشعة من الإشعاع عن ..... مللي سيفرت في السنة .  
 ..... ( ٢٠ - ١٥ - ٥ )

٣

على ما يأتي:

١ يفضل استخدام التيار المتعدد عن التيار المستمر.

ب يوصل الفولتميتر بكل من قطبي البطارية في الدائرة الكهربائية.

ج تستخدم الريostات في بعض الدوائر الكهربائية.

د توصل بعض الأعمدة الكهربائية على التوازي في الدائرة الكهربائية.

ه توصل بعض الأعمدة الكهربائية على التوازي في الدائرة الكهربائية.

و القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموصى أعمدتها على التوازي أكبر من القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموصى أعمدتها على التوازي.

ز يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة.

ح الإشعاع يحدث تأثيرات وراثية.

٤

- احسب فرق الجهد بين طرف مكنسة كهربائية، مقاومتها ٢٢ أوم وشدة التيار المار فيها ١٠ أمبير.

٥

لديك ٤ أعمدة كهربائية متماثلة ، القوة الكهربائية لكل منها ١,٥ فولت، ووضح بالرسم كيف توصل للحصول على بطاريات القوة الدافعة الكهربائية لكل منها:  
 ..... ب ..... ٤,٥ فولت.

..... د ..... ١,٥ فولت.

..... ج ..... ٣ فولت بطاريتين.

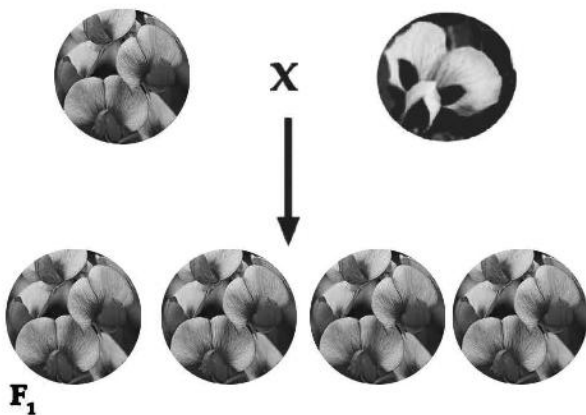
٦

## المبادئ الأساسية للوراثة

## نشاط

## اكتشف نتائج تلقيح زهرتي بازلاء مختلفتي اللون

يعبر الشكل التالي عن نتائج التلقيح بين زهرتين مختلفتين في اللون من نبات البسلة، بالاستعانة بما درسته أجب عن الأسئلة التالية:



- ..... الصفتان المتنافلتان هما: .....  
 ..... الصفة السائدة هي: .....  
 ..... والمتمنية هي: .....  
 ..... فسر إجابتك .....  
 .....  
 ..... إذا تم تلقيح ذاتي للأزهار الناتجة عن الجيل الأول، .....  
 ..... عُبر بالرسم والرموز عن نتائج الجيل الثاني.

لاحظ الشكل بكتاب المدرسة ص ٥٥ وأجب:

- ما الصفات التي ظهرت في أفراد الجيل الأول؟ .....
- هل هي صفات سائدة أم متمنية؟ .....
- كم نوعاً من الأمشاج يَنْتَجُ عن أفراد الجيل الأول؟ .....
- صِف نباتات الجيل الثاني. .....
- ما نسبة البذور الخضراء إلى الصفراء في الجيل الثاني؟ .....
- ما نسبة البذور الملساء إلى المجددة في الجيل الثاني؟ .....

تدريبات الدرس الثاني

قيم  
فهمك

اذكر المصطلح العلمي:

١

- ١ علم يبحث في انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر، وذلك بدراسة أوجه التشابه والاختلاف بين الآباء والأبناء. (.....)
- ب الصفات القابلة للانتقال من جيل لآخر. (.....)
- ج الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل. (.....)
- د ظهور صفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردان يحمل أحدهما صفة وراثية ندية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الآخر. (.....)
- ه يتراكب كيميائياً من حمض نووي يسمى DNA ممنجحاً مع البروتين. (.....)

- ٥ أجزاء من DNA موجودة على الكروموسومات وتتحكم في الصفات الوراثية للفرد. (.....)
- ز صفة تظهر في جميع أفراد الجيل الأول (.....)

علل:

٢

- أ اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.
- ب عند تلقيح نبات بسلة أصفر القرون نقى مع نبات بسلة أخضر القرон نقى ينتج نباتات جميعها ذات قرون خضراء.
- ج القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة في الإنسان.

## تدريبات الدرس الثاني

يوضح الشكل الذي أمامك تلقيحاً خلطياً بين أزهار نبات بسلة قصيرة الساق وأخر طويل.

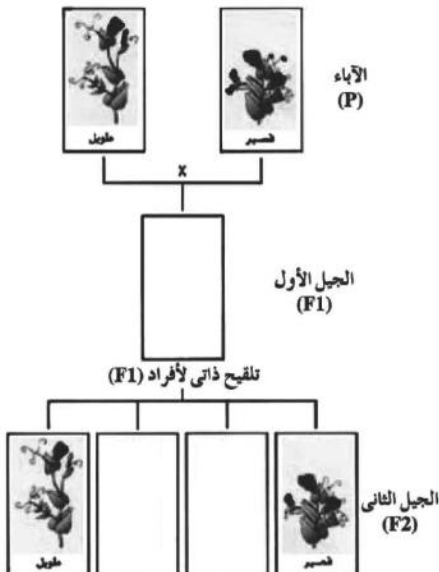
٢

حدّد:

أفراد الجيل الأول.

ب أكمل الناقص في أفراد الجيل الثاني ثم وصف  
أفراد الجيل الثاني.

→ استخدم الرموز في التعبير عن التجربة  
السابقة.



عرف كلا من:

٤

أ - الجين

ب - الكروموسوم

ج - الصفة المتنحية

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد.

٥

(أ) الجينات أجزاء من DNA موجودة في ستيوبلازم الخلية

(ب) عند تلقيح نبات بازلاء قصيرة الساق نقى مع آخر طويل الساق هجين ينتج نباتات كلها قصيرة الساق

(ج) من الصفات السائدة في الإنسان شحمة الأذن المنفصلة

(د) من الصفات المتنحية في الإنسان، وجود غمازات بالوجه

## مراجعة عامة على الوحدة الثالثة

قيم  
فهتمك

- ١ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد.
- ( ) **أ** الصفات المكتسبة تنتقل من جيل لآخر.

**اذكر المصطلح العلمي:**

- أ** ظهور صفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردان يحمل كلاهما صفة وراثية ناقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الآخر.  
(.....)
- ب** الصفات غير القابلة للانتقال من جيل إلى آخر.  
(.....)
- ج** أجزاء من DNA موجودة على الكروموسومات، تحمل الصفات الوراثية للفرد.  
(.....)

- ٢ وضع مندل مجموعه من الفروض لتفسيير ظهور الصفة السائدة واحتفاء الصفة المتنحية في الجيل الأول في التجارب التي قام بدراستها على نبات البسلة. اشرح هذه الفروض.

**اشرح:**

- أ** تجربة لتوضيح قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية.
- ب** كيف تؤدي الجينات وظائفها.

٣ **قارن بين كل من :**

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	وجه المقارنة
		<b>المفهوم</b>
		<b>الأمثلة</b>

**فسّر:**

- أ** اختيار مندل نبات البازلاء لإجراء تجربته.
- ب** عند تلقيح نبات بسلة طويل الساق نقى مع نبات بسلة قصير الساق نقى ينتج نباتات جميعها طولية الساق.

**ج** شحمة الأذن المنفصلة تسود على صفة شحمة الأذن المتصلة.

٤ **استخدم الرموز في التعبير عن نتائج التزاوج بين كل من:**

- أ** نبات بسلة أبيض الأزهار وآخر أحمر الأزهار.

- ب** نبات بسلة طويل الساق أخضر القرعون مع نبات بسلة قصير الساق أصفر القرعون.

**موضحاً:** الآباء - الأمشاج - الجيل الأول - الجيل الثاني في كل تزاوج.

## التنظيم الهرموني في الإنسان مراجعة عامة على الوحدة الرابعة

## (١) أكمل العبارات التالية:

- أ- تفرز الهرمونات في الجسم من أعضاء خاصة تسمى .....  
 ب- مادة كيميائية تعمل على ضبط وتنظيم وظائف معظم أجزاء الجسم تعرف بـ .....  
 ج- الثيروكسين عبارة عن ..... ينظم عملية التحول الغذائي بجسمك.  
 د- عندما يقل إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة يصاب الإنسان بـ .....  
 هـ- عندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم يفرز البنكرياس هرمون .....  
 و- عندما تقل كمية اليود بالطعام يقل إفراز هرمون ..... من .....  
 ..... العدة .....  
 ز - يفرز هرمون ..... عندما ترتفع نسبة سكر الجلوكوز بالدم.

## (٢) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي:

- ( ) أ- رسالة كيميائية تضبط وتنظم أنشطة ووظائف معظم أعضاء الجسم.  
 ( ) ب- الأعضاء المفرزة للهرمونات بجسم الإنسان.  
 ( ) ج - ما ينجم عندما لا تعمل إحدى الغدد الصماء بالشكل الصحيح.  
 ( ) د - الهرمون المسؤول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان.  
 ( ) هـ- الغدة التي تفرز هرموناً ينظم نمو الأعضاء التناسلية للإنسان.

## (٣) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد.

- ( ) أ - تفرز الغدة الدرقية هرموناً ينظم نمو وتطور الأعضاء التناسلية في الإنسان.  
 ( ) ب - يقوم هرمون الكالسيتونين بضبط مستوى الكالسيوم بجسم الإنسان.  
 ( ) ج - يفرز هرمون الجلوكاجون من الغدة التخامية.  
 ( ) د - ينجم مرض القزامة من نقص إفراز هرمون الأنسولين بجسم الإنسان.  
 ( ) هـ- يدخل عنصر الحديد في تركيب هرمون الثيروكسين .

## الوحدة الرابعة

### مراجعة عامة على الوحدة الرابعة

٤) علل لما يأتى:

أ - يتخطى طول بعض الأشخاص المترین.

ب - للغدتين الكظريتين دور مهم عند تعرض الإنسان للطوارئ.

ج - البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة.

د - تلعب الغدة الدرقية دوراً مهماً في ضبط مستوى الكالسيوم في الدم.

هـ- يطلق على الغدة النخامية «سيدة الغدد».

و - يصل طول بعض الأشخاص البالغين إلى أقل من نصف متر.

٥) تغير الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

أ - يقوم هرمون ..... بإطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد الغذائية.

(النمو - الأستروجين - الثيروكسين)

ب - الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية هو .....

(البروجستيرون - التستوستيرون - الأدرينالين)