



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

العلوم و الحياة

اكتشف وتعلم

للمصف الثالث الإعدادي

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 لطفى

مدير عام تنمية مادة العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

مراجعة

الإدارة العامة لتخطيط و صياغة المناهج

إشراف

د/ أكرم حسن محمد

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

كتاب
التلميذ

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 يلي:

١ أي من السيارتين تكون أسرع من الأخرى؟

.....

- لماذا؟

.....

مثال ٢:

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

٢ أي من السيارتين تكون أسرع من الأخرى؟

.....

- لماذا؟

.....

استنتج: ما العاملان اللذان يمكن بهما وصف الحركة؟

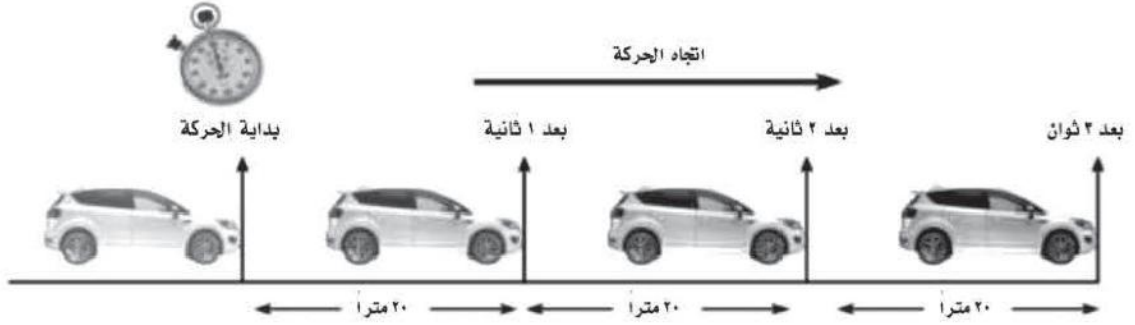
١-

٢-



السرعة المنتظمة

من دراسة الشكل التالي بالكتاب المدرسي ص ه أجب عما يلي:



- 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؟

.....

.....

.....

تدريبات الدرس الأول

١ عرف كلا مما 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 الكلي

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 الكلي

المستغرق لقطع هذه المسافة. (.....)

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

تدريبات الدرس الأول

٤ ما المقصود بكل مما يأتي:

أ- السرعة المتوسطة لسيارة تساوي ٧٠ كم/ ساعة.

.....

ب- سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم/ ساعة.

.....

ج- سيارة متحركة بحيث تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعتين.

.....

د- جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة ٢٠ متراً في الثانية.

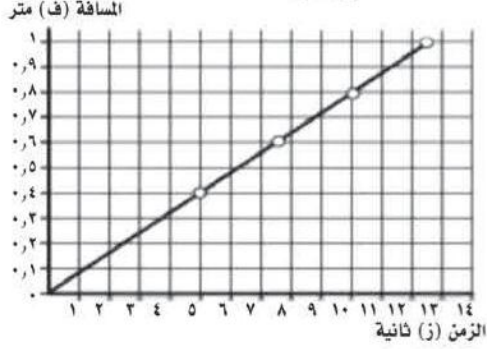
.....

٥ يقطع أحد المتسابقين بلراجته ٣٠٠ متر خلال دقيقة واحدة و٤٢٠ متراً 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 يلي:

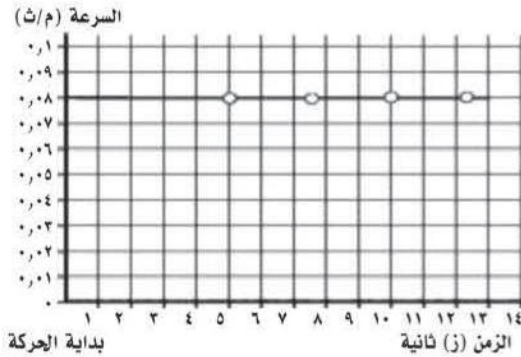
- ما علاقة التناسب بين المسافة «ف» والزمن «ز»؟

.....

.....

- هل تتحرك السيارة بسرعة منتظمة؟

نعم () لا ()



٢ من دراسة العلاقة البيانية

«سرعة - زمن» لسيارة متحركة بسرعة ثابتة.

ص ١٠ بالكتاب المدرسي أجب عما يلي:

- ما مقدار السرعة التي تتحرك بها السيارة؟

.....

..... م/ث.

مفهوم العجلة

تدريب : العجلة المنتظمة

من دراسة الجدول ص ١٣ بالكتاب المدرسى أجب عما يلي:

١- هل تزداد سرعة الجسم بانتظام أثناء حركته؟

نعم ()

لا ()

- ما مقدار الزيادة فى سرعة الجسم كل ٥ ثوان؟

.....

- احسب مقدار الزيادة فى سرعة الجسم كل ثانية واحدة؟

.....

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

.....

الاستنتاج

.....

اقرأ المثل التالى ثم أجب :

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

فترة ثلاث ثوان ، ما مقدار العجلة؟

السرعة الابتدائية = (ع_١) = م/ث

السرعة النهائية = (ع_٢) = م/ث

الزمن (ز) = ث

$$\therefore \text{العجلة} = \frac{ع_2 - ع_1}{ز} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ م/ث}^2$$



قيم
فهمك

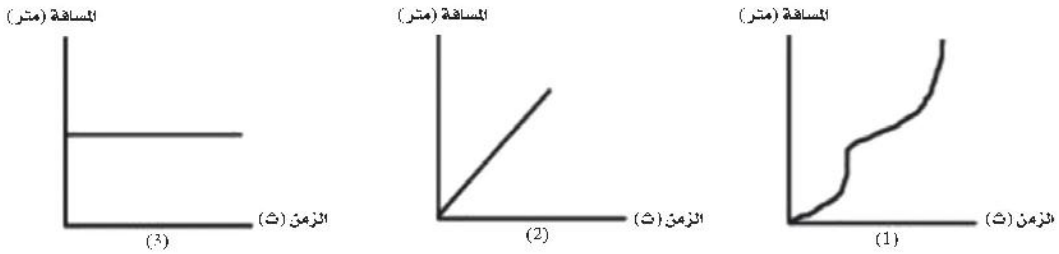
تدريبات الدرس الثاني

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.



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^٢

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

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

هذا الجسم يتحرك بـ :

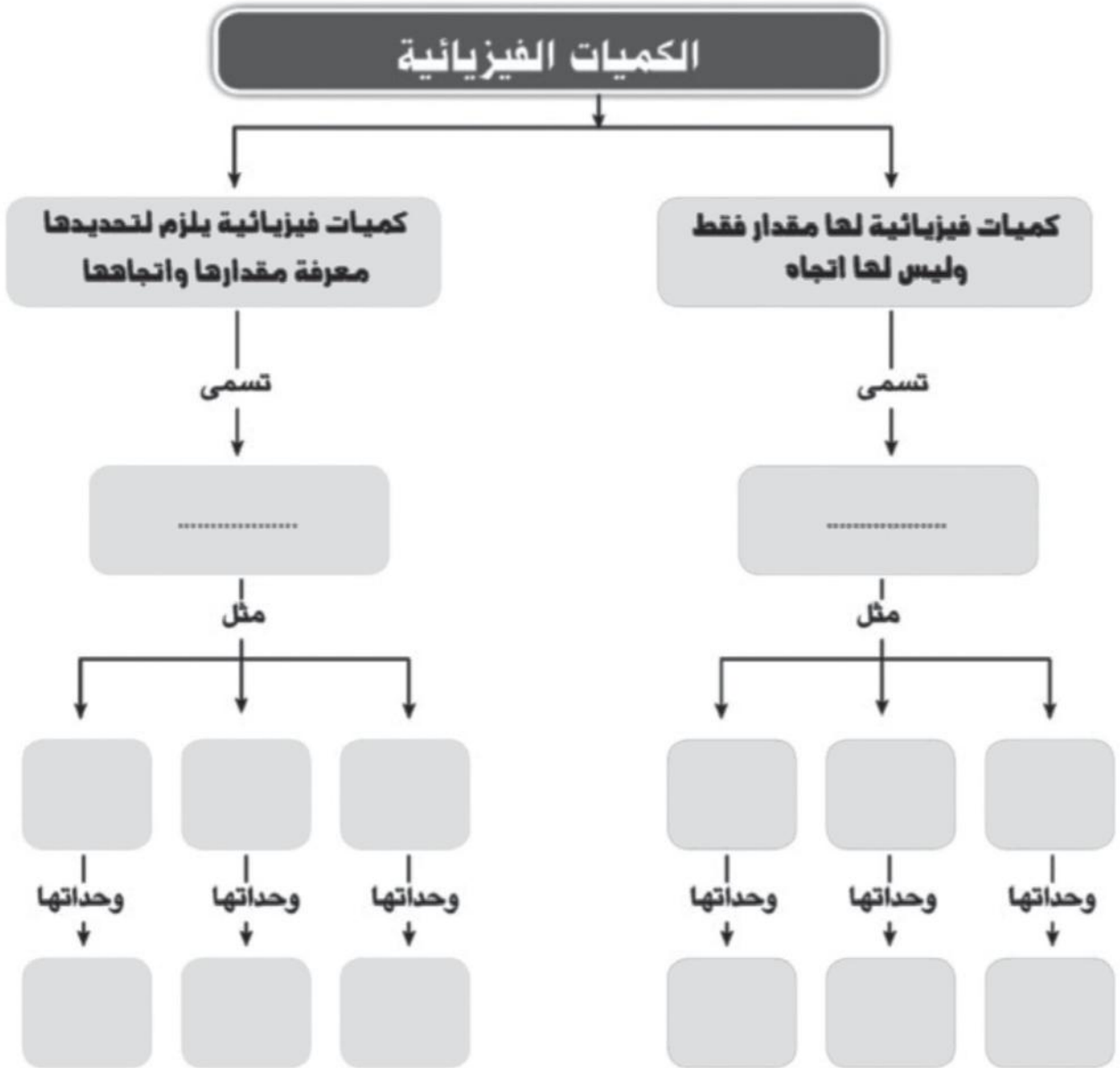
- ١- عجلة سالبة .
- ٢- عجلة منتظمة .
- ٣- سرعة منتظمة .

الكميات الفيزيائية

الدرس الثالث: ٣

القياسية والمنتجة

تدريب: أكمل مخطط المفاهيم التالي:



المسافة والإزاحة

تدريب : ما الفرق بين المسافة والإزاحة؟

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

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

فكر

متى تتطابق المسافة مع مقدار الإزاحة؟

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

تدريبات الدرس الثالث

١ عرف كلاهما يأتي:

أ- الكمية الفيزيائية المتجهة:

.....

ب- الكمية الفيزيائية القياسية:

.....

ج- الإزاحة:

.....

٢ إذا تحركت مسافة ٥ متر شمالاً، وتحرك زميلك مسافة ٥ متر جنوباً قارن 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:

١- كمية المادة ٢- الكمية القياسية ٣- الكمية المتجهة

ب- وحدات قياس السرعة المتجهة:

١- متر/ثانية ٢- متر ٣- متر/ثانية^٢

تدريبات الدرس الثالث

٤ أكمل العبارات الآتية:

- أ- المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت وهي كمية متجهة هي
- ب- مقدار الإزاحة في وحدة الزمن وهي كمية متجهة هي
- ج- الكمية التي يلزم لتحديد معرفتها مقدارها فقط هي
- د- الكمية التي يلزم لتحديد معرفتها تماماً مقدارها واتجاهها هي

٥ قطع متسابق ٥٠ متراً شمالاً خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متراً شرقاً خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠

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

أ- ما طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق؟

.....

ب- ما السرعة المتوسطة للمتسابق؟

.....

ج- احسب الإزاحة؟

.....

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

١ اختر الإجابة الصحيحة:

أ- وحدات قياس السرعة:

- (١) متر. ثانية. (٢) متر / ثانية. (٣) متر / ثانية^٢.

ب- وحدات قياس العجلة:

- (١) متر / ثانية. (٢) متر. ثانية. (٣) متر / ثانية^٢.

ج- الإزاحة عبارة عن كمية فيزيائية وحدتها:

- (١) المتر. (٢) متر / ثانية. (٣) المتر / ثانية^٢.

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

- (١) السرعة المتجهة. (٢) الإزاحة. (٣) العجلة.

هـ- يكون الجسم متحركاً بسرعة منتظمة ثابتة عندما:

- (١) يتحرك بعجلة تساوى صفراً.

- (٢) يتحرك بعجلة ثابتة.

- (٣) يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.

و- يقال إن الجسم متحرك بعجلة منتظمة عندما:

- (١) تكون سرعته النهائية مساوية 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 م/ث^٢.

- (٢) كمية فيزيائية متجهة وحدتها م/ث

- (٣) كمية فيزيائية قياسية وحدتها م/ث^٢.

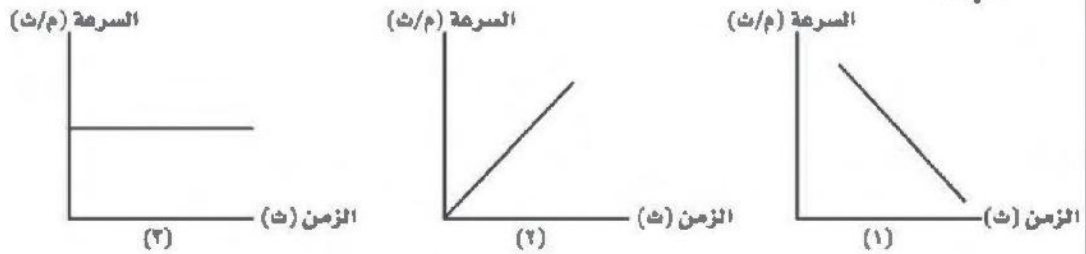
قيم
فهمك

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

ح- مقدار التغير في السرعة في وحدة الزمن يعين:

(١) السرعة المتجهة. (٢) الإزاحة. (٣) العجلة.

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



ي- سيارة تتحرك في خط مستقيم، حيث قطعت مسافة كلية (ف) في زمن كلي

(ز) فإن السرعة المتوسطة للسيارة تحسب من العلاقة:

$$(١) \bar{v} = \frac{f}{z} \quad (٢) \bar{v} = f \times z \quad (٣) \bar{v} = z / f$$

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^٢

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

.....

.....

.....

٤ أكمل الفراغات فى الجدول التالى:

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 المرآة المستوية

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

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

.....

- كيف يبدو حجم صورة الحروف المرآة؟ (مكبرة / مصغرة / مساوية).

.....

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

.....

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

.....

- هل لاحظت أن بعد كل حرف عن المرآة يساوي بعد صورته عن المرآة؟ (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؟

() لا

() نعم

كم عدد المحاور الثانوية للمرآة الكرية ؟

.....

هل يوجد أكثر من محور أصلى للمرآة الكرية ؟

.....

نشاط: تعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة

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

• هل تتجمع الأشعة بعد انعكاسها عن المرآة المقعرة فى نقطة واحدة يمكن استقبالها على الحائل ؟

نعم ()

لا ()

• نقطة تجمع الأشعة المتوازية بعد انعكاسها عن المرآة المقعرة تسمى

.....

المسافة بين بؤرة المرآة المقعرة وقطبها تسمى

.....

• ماذا نستنتج ؟

.....

.....

تدريب:

حالات تكوين الصور في المرآة المقعرة (اللامعة)

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 التكور
			عند مركز تكور المرآة
			بين البؤرة ومركز التكور
			أقل من البعد البؤرى

نشاط: تعيين نصف قطر تكور المرآة المقعرة

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

- ١- المسافة بين المرآة والثقب=.....
- ٢- نصف قطر تكور المرآة=.....
- ٣- البعد البؤرى للمرآة (ع) =.....

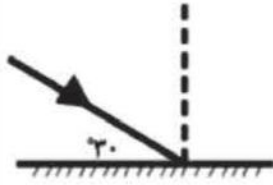
تدريبات الدرس الأول

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 يساوي بعدها البؤري.
- د) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى
- هـ) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلي لمرآة مقعرة ينعكس مارًا

٢ اختر الإجابة الصحيحة:

- أ) إذا سقط شعاع ضوئي، بحيث يكون مارًا ببؤرة المرآة المقعرة فإنه :
- ١- ينعكس موازيًا للمحور الأصلي.
- ٢- ينعكس على نفسه.
- ٣- ينعكس مارًا بمركز التكور.



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

٣-٩٠°

٢-٦٠°

١-٣٠°

- ج) مرآة مقعرة بعدها البؤري ٢٠ سم، وضع جسم على بعد ٥٠ سم من المرآة تتكون 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 مساويًا:

٣-٣٠ سم.

٢-١٢٠ سم.

١-٦٠ سم.

هـ) عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة:

١- مصفرة.

٢- مساوية للجسم.

٣- مكبرة.

العدسات

الدرس الثاني: ٢

نشاط: تعيين البعد البؤري للعدسة المحدبة

مستعينا بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

- البعد البؤري للعدسة المحدبة =

ماذا تستنتج؟

.....

.....

عدسة رقيقة



عدسة سميكة

• أي من العدستين يكون بعدها البؤري أكبر؟

سؤال
للتفكير

- العدسة السميكة :

.....

.....

العدسة الرقيقة :

.....

.....

.....

ولماذا؟

.....

.....

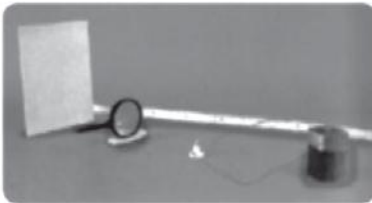
.....

.....

تدريب: حالات تكوين الصور بالعدسة المحدبة (اللامعة)

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

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



نشاط تعاوني (اصنع نموذجاً)

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

.....

.....

.....

تدريبات الدرس الثاني

١ أكمل ما يأتي:

- أ - البعد البؤري للعدسة المحدبة يساوي 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.....
 هـ - 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، تتكون 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 المتكونة هي:
 ١- حقيقية مقلوبة مكبرة.
 ٢- حقيقية مقلوبة مصغرة.
 ٣- تقديرية معتدلة مكبرة.

تدريبات الدرس الثاني

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

.....

.....

.....

٤ اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة لجسم بواسطة عدسة محدبة في كل من الحالات التالية:

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

.....

.....

ب- الجسم على بُعد يساوي ضعف البعد البؤري.

.....

.....

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المعطاة:

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

٢ أكمل ما يأتى:

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

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

٣ علل لما يأتي:

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

.....

ب- تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص المصاب بقصر النظر.

.....

ج- يعالج طول النظر باستخدام عدسة محدبة.

.....

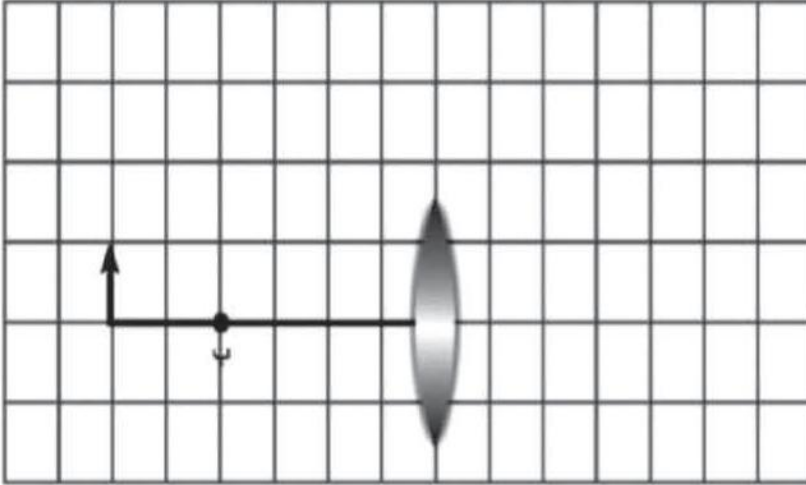
د- الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون صورة له.

.....

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

.....

٤ مسألة:



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

حدد مكان الصورة المتكونة وصفاتها برسم شعاعين ضوئيين فقط.

الوحدة الثالثة : الكون والنظام الشمسى

١ الدرس الأول: الكون والنظام الشمسى

نشاط: تمدد الكون وتباعد المجرات

من خلال القيام بالنشاط ص ٤٨ بالكتاب المدرسى

أجب عما يلى:

- ماذا تلاحظ؟

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

- فيم يشبه انتفاخ العجينة المستمر؟

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

- ما الذى يمثله تباعد حبات الزبيب؟

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

- ما الذى تستنتجه من وجود مسافات بين حبات الزبيب؟

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

تدريبات الدرس الأول

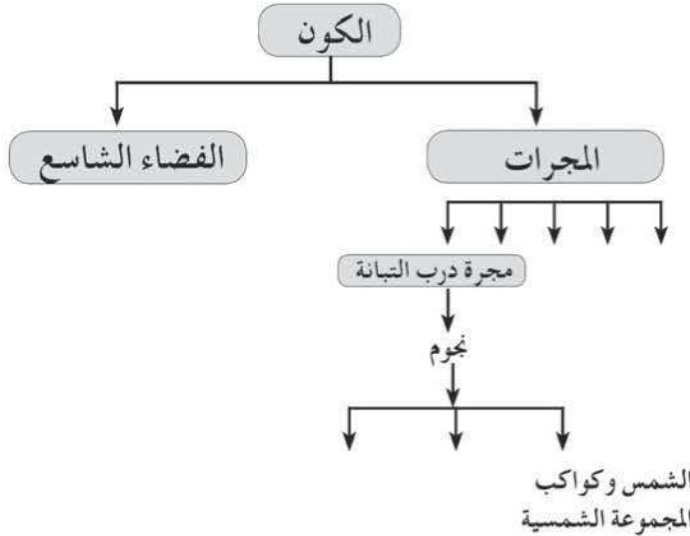
قيم
فهرك

- ١ اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :
- أ) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات . ()
- ب) تحتوى كل النجوم التى تراها فى السماء ليلا . ()
- ج) تقع فى إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة . ()
- د) نظرية تفسير نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة . ()
- هـ) قرص غازي مستدير كون كواكب النظام الشمسى . ()

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

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

٣ اكتب فقرة من عندك لتعريف كل مفهوم من المفاهيم المبينة فى المخطط التالى :



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

السديم :

النجم العابر :

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

قيم
فهمك

- ١ ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ إن وجد :
- أ) تقع المجموعة الشمسية فى حافة مجرة درب التبانة. ()
- ب) كل مجموعة من النجوم تتجمع فى النظام الشمسى. ()
- ج) يمتلئ الكون بالعديد من المجرات التى تتباعد. ()
- د) يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض. ()
- هـ) تدور المجرات فى نظام حول مركز الكون. ()
- و) تتباعد المجرات فى الفضاء الكونى. ()

٢ علل لما يأتى :

أ) الاتساع المستمر للفضاء الكونى.

ب) تتباعد المجرات عن بعضها البعض.

٣ اكتب فقرة توضح كلا مما يأتى :

أ) نظرية النجم العابر.

ب) السديم.

ج) الفضاء الكونى.

د) المجرة.

هـ) النظام الشمسى.

الوحدة الرابعة : التكاثر واستمرار النوع

الدرس الأول: الانقسام الخلوي

نشاط:

أولاً: ارسم مراحل الانقسام الميوزي

الطور الانفصالي

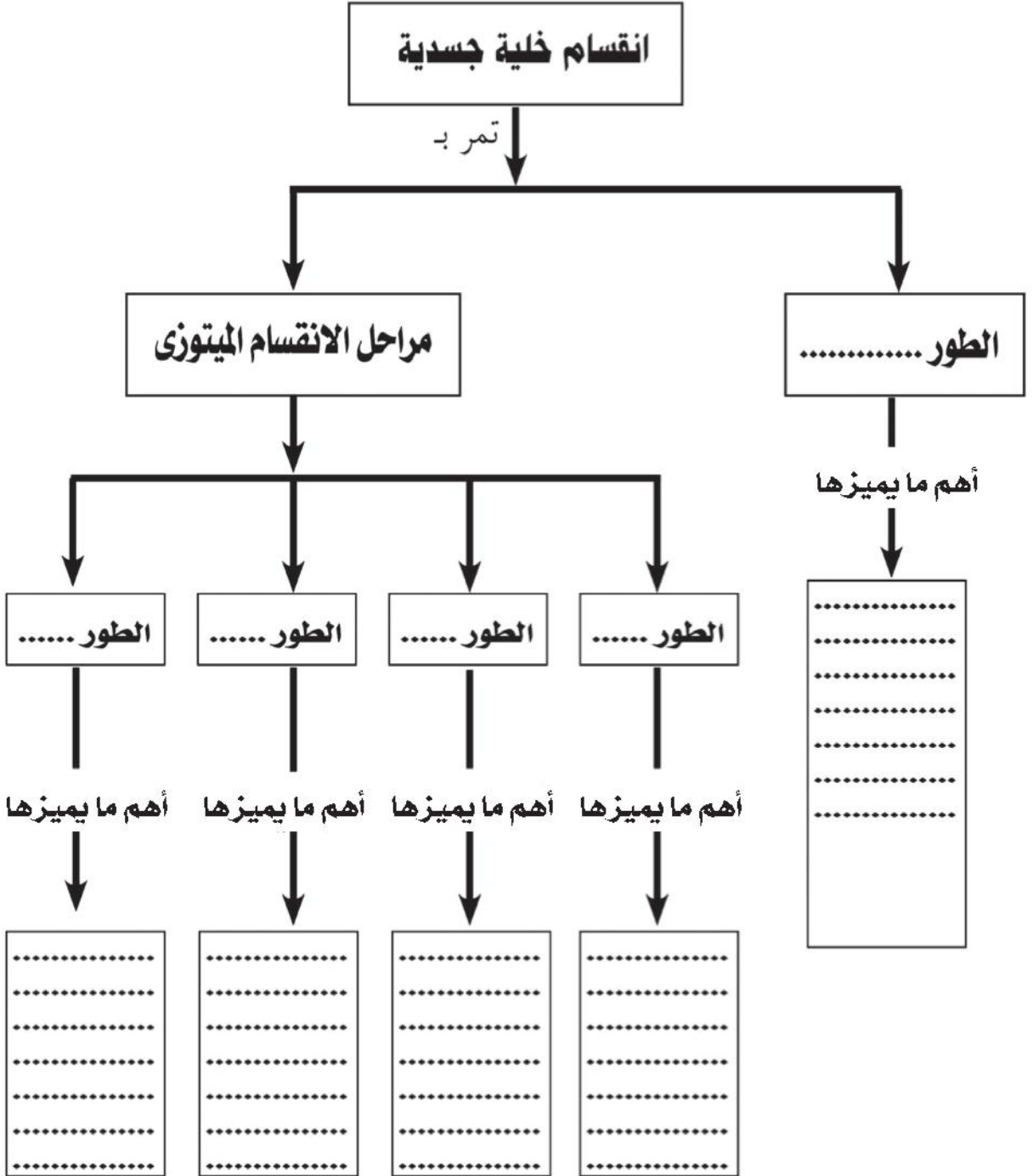
الطور التمهيدي

الطور النهائي

الطور الاستوائي

نشاط: تعاوني

أكمل الخريطة المعرفية التالية بالاشتراك مع زملائك مراحل انقسام خلية جسدية



ثانياً: الانقسام الميوزي

أ. ارسم مراحل الأنقسام الميوزي الأول

الطور الانفصالي الأول

الطور التمهيدي الأول

الطور النهائي الأول

الطور الاستوائي الأول

ب - ارسم مراحل الانقسام الميوزى الثانى

الطور الانفصالى الثانى	الطور التمهيدى الثانى
الطور النهائى الثانى	الطور الاستوائى الثانى

نشاط بحثى

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

.....

تدريبات الدرس الأول

١ ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية مع تصويب الخطأ إن وجد:

أ - يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية. ()

.....

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

.....

ج - تحدث ظاهرة العبور في الطور الانفصالي من الميوزي الأول. ()

.....

د - يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج. ()

.....

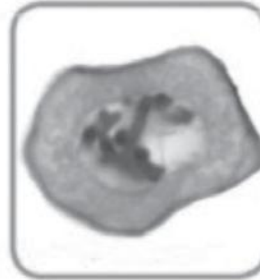
٢ توضح الصور المجهرية التالية مراحل الانقسام الميوزي الأول:



.....



.....



.....



.....

أ - اكتب اسم كل مرحلة أسفل كل صورة.

ب - رتب المراحل حسب حدوثها

.....

.....

تدريبات الدرس الأول

قارن بين : الانقسام الميوزى والانقسام الميتوزى

٣

الانقسام الميتوزى	الانقسام الميوزى	وجه المقارنة
		الهدف من الأنقسام
		مكان حدوثه
		عدد الخلايا الناتجة
		عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة

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

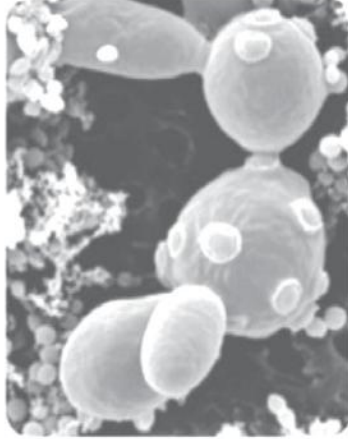


الدرس الثاني: التكاثر اللاجنسي والجنسي

نشاط: اكتشاف كيف يتكاثر 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 (2ن)، فكم عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن الانقسام بالتجدد؟ ولماذا؟

سؤال
للتفكير

عدد الكروموسومات بالخلايا الناتجة عن الانقسام بالتجدد هو :

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

ولماذا؟

.....
.....

تدريبات الدرس الثاني

١ قارن بين : التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
		الصفات الوراثية للنسل النتائج

٢ اكتب المصطلح العلمي :

- أ - عملية يقوم فيها الكائن الحي 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 في عملية الانقسام الاختزالي (الميوزي). (.....)
- د - يحتوي على مادة وراثية من كلا الأبوين، وعند نموه يعطى نسلًا جديدًا يجمع في صفاته بين صفات كل من الفردين الأبويين. (.....)

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

- أ - النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفاتًا مختلفة عن الكائن الحي الأصلي. ()
-

ب- التكاثر الجنسى يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية. ()

ج- تنقسم الأميبا بالانشطار الثنائى إلى خليتين متطابقتين، كلٌ منهما تشبه الخلية الأم. ()

د- ينشأ البرعم كبروز جانبى فى الخلية، ثم تنقسم نواتها ميوزياً إلى نواتين تبقى إحداهما فى الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم. ()

٤ يُعد التكاثر الجنسى مصدراً للتغير الوراثى.. اشرح هذه العبارة.

٥ وضح بالرسم كيف تتكوّن الأمشاج من الخلايا الجنسية عن طريق الانقسام الميوزى.

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 الميوزى والذي يؤدي إلى نمو الكائنات الحية وتعويض خلاياها التالفة. ()

ب- تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميتوزى والذي يؤدي إلى تكوين الأمشاج. ()

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

د- ينتج عن الانقسام الميوزى خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم. ()

هـ- ينتج عن التكاثر اللاجنسى أفراداً تتشابه معا فى تركيبها الوراثى ()

و- تتكون الأمشاج فى الكائنات الحية من خلايا خاصة تُعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزى. ()

٢ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- أ- مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التي تهيئ الخلية للانقسام، 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 السنتروميير. (.....)
- 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 تنشط الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي وحيد الخلية إلى خليتين. (.....)

٣ اشرح كيف تتكون الحيوانات المنوية والبويضات في الإنسان.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريبات عامة على الوحدة الرابعة

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

٥ فسّر أهمية كل من:

أ- الانقسام الميوزى فى الحفاظ على عدد الكروموسومات ثابتا فى النوع الواحد.

.....
.....

ب- التكاثر الجنسى فى حدوث التغير الوراثى.

.....
.....

ج- التكاثر اللاجنسى وإنتاج نسل مطابق للآباء.

.....
.....

٦ ما العلاقة بين التركيب الوراثي لكل من النسل والآباء 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

التفاعلات الكيميائية

أولاً : تفاعلات الإنحلال الحرارى

نشاط : اكتشف: بعض المواد تنحل بالحرارة

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٣ سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى الجدول التالى:

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

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



الدس الأول

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

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

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

التفاعلات الكيميائية

ثانياً : تفاعلات الإحلال

(أ) تفاعلات الإحلال البسيط

نشاط : اكتشف تفاعل الماء مع الصوديوم

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٦ سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى الجدول التالى:

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

نشاط : اكتشف إحلال الفلزات محل هيدروجين الحمض

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٧ سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى الجدول التالى:

خطوات النشاط	الملاحظة	الاستنتاج
* ضع فى الكأس الأول قليلاً من الخارصين وفى الثانى قليلاً من خراطة الألومنيوم وفى الثالثة خراطة النحاس.	أكمل المعادلة التالية:
* ضع فى كل كأس قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المخفف.	$\text{Zn}+2\text{HCl}\rightarrow\text{.....}+\text{.....}$ ↑
* ماذا تلاحظ فى كأس الخارصين؟	أكمل المعادلة التالية:
بعد فترة:	$2\text{Al}+ 6\text{HCl}\rightarrow\text{.....}+\text{.....}$ ↑
* ماذا تلاحظ فى كأس الألومنيوم؟	السبب
* ماذا تلاحظ فى كأس النحاس؟
* هل حدث تفاعل مع خراطة النحاس؟

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

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

(ب) تفاعلات الإحلال المزدوج

نشاط : اكتشف تفاعل حمض الهيدروكلوريك وكربونات الصوديوم
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٩ سجل ملاحظتك واستنتاجك في
الجدول التالي:

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

تدريبات الدرس الأول

ضع الكلمات الآتية في مكانها المناسب:

- الانحلال - الأكسدة - العامل المختزل - التعادل - العامل المؤكسد
- ١ العملية التي تفقد فيها ذرة العنصر إلكترونًا أو أكثر تعرف بعملية
- ب المادة التي تفقد إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي تعرف ب
- ج تفاعلات
- د تفاعل حمض وقلوي لتكوين ملح وماء يعرف بتفاعل
- هـ المادة التي تعطي الأكسجين أو تنزع الهيدروجين تسمى ب

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

- ١ كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة. (.....)
- ب عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونًا أو أكثر. (.....)
- ج هو المادة التي تفقد إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. (.....)
- د عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبة الأكسجين في المادة أو نقص نسبة الهيدروجين فيها. (.....)
- هـ تفاعلات يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر. (.....)

وضّح بالمعادلات الرمزية المتزنة التفاعلات التالية:

- ١ تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم.
- ب إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم.
- ج أثر الحرارة على أكسيد الزئبق (الأحمر).
- د تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- هـ أثر الحرارة على نترات الصوديوم.

٤ حدّد عملية الأكسدة والاختزال والعامل المؤكسد والعامل المختزل في تفاعل الصوديوم

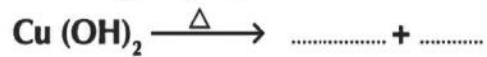
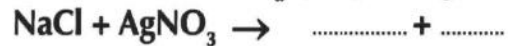
مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم Na Cl

الصوديوم Na العدد الذري ١١ التوزيع الإلكتروني

الكلور Cl العدد الذري ١٧ التوزيع الإلكتروني

M	L	K	المستوى العنصر
١	٨	٢	Na
٧	٨	٢	Cl

٥ 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 ₂	NO ₂	N ₂ O ₅	
			بداية التفاعل
			بعد دقيقتين
			بعد ٤ دقائق
			بعد ٨ دقائق
			نهاية التفاعل

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

نشاط : اكتشف تأثير مساحة السطح على سرعة التفاعل الكيميائي

بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ١٦ سجل ملاحظتك واستنتاجك بالجدول التالي:

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

نشاط : تأثير تركيز المتفاعلات على سرعة التفاعل الكيمائي
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ١٨ سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى
الجدول التالى:

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

نشاط : اكتشف تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيمائي
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ١٩ سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى
الجدول التالى:

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات النشاط
التفسير	* ضع فى الكأس (أ) ماءً بارداً إلى منتصفه وفى الكأس الثانى (ب) ماءً ساخناً إلى منتصفه.
نستنتج أن سرعة التفاعل الكيمائي تزداد	* ضع قرصاً فواراً فى كل من الكأسين.
.....	* ماذا تلاحظ؟
.....	* أيهما أسرع فوراً؟
.....	* بم تفسر ذلك؟

نشاط : اكتشف تفكك فوق أكسيد الهيدروجين
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٢٠ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في
الجدول التالى:

خطوات النشاط	الملاحظة	الاستنتاج
* ضع فى كل من الأنبوبين حجماً متساوياً من فوق أكسيد الهيدروجين.	التفسير
* ضع فى إحدى الأنبوبين كمية صغيرة من ثانى أكسيد المنجنيز.
* ماذا تلاحظ؟	الاستنتاج
* أيهما يصدر فقاعات أكسجين أكثر؟
* بم تفسر ذلك؟

نشاط : اكتشف تأثير الإنزيمات على سرعة التفاعل الكيميائى
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٢١ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في
الجدول التالى:

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

تدريبات الدرس الثاني

أكمل العبارات التالية:

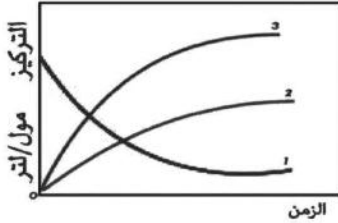
- ١
- أ) هي بداية التفاعل الكيمائي تكون نسبة تركيز المتفاعلات تساوي %
 ب) التغير في تركيز المواد المتفاعلة والنتيجة في وحدة الزمن تعرف بـ
 ج) زيادة تركيز المواد المتفاعلة تجعل سرعة التفاعل الكيمائي
 د) المركبات التساهمية تكون تفاعلاتها
 هـ) مسحوق كلوريد الصوديوم يتفاعل من مكعب كلوريد الصوديوم مساو له في الكتلة.
 و) مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيمائي دون أن تدخل في التفاعل تسمى

بم تفسّر

٢ أ) تستخدم الثلجة في حفظ الأطعمة؟

ب) التفاعلات بين المركبات الأيونية سريعة و التساهمية بطيئة؟

ج) تزداد سرعة التفاعل الكيمائي بزيادة تركيز المواد المتفاعلة؟



٣ المعادلة التالية تفسرتك مركب



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

٤ وضح بتجربة عملية كلاً من:

أ) أهمية العامل المساعد في التفاعلات الكيمائية.

التجربة	الملاحظة	الاستنتاج

ب) تأثير مساحة السطح على سرعة التفاعل الكيمائي.

التجربة	الملاحظة	الاستنتاج

ج) تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيمائي.

التجربة	الملاحظة	الاستنتاج

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 عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان

أعد كتابة العبارة التالية بعد تصويب ما تحته خط:

- ٢
- أ زيادة تركيز المواد المتفاعلة يجعل عدد التصادمات بين الجزيئات أكثر فتقل سرعة التفاعل بدرجة أكبر.
- ب تنحل معظم كربونات الفلز عند تسخينها إلى الفلز وثاني أكسيد الكربون .
- ج المركبات الأيونية تكون تفاعلاتها أبطأ من المركبات التساهمية.

اكتب المصطلح العلمي:

- ٣
- أ التفاعلات الكيميائية التي يتفكك فيها المركب بالحرارة إلى مكوناته البسيطة.
- ب التغير في تركيز المواد المتفاعلة والنتيجة في وحدة الزمن .
- ج مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تستهلك .
- د عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونات أو أكثر.

وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة 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.

فسّر ما يلي:

- ٥
- 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 مجمد الثلجة.

قارن بين كلٍّ من:

- ٦
- 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 الأميتر؟ ولماذا؟
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٢٨ سجل ملاحظتك واستنتاجك فى
الجدول التالى:

خطوات النشاط	الملاحظة	الاستنتاج
* كون دائرة كهربية كما بالشكل رقم (٤) ص ٣٤ بالكتاب المدرسى.	تدل قراءة مؤشر جهاز الأميتر على
* اغلق مفتاح الدائرة الكهربية ماذا تلاحظ على مؤشر جهاز الأميتر؟
* ما الذى تدل عليه قراءة مؤشر جهاز الأميتر؟

نشاط : اكتشف العلاقة بين شدة التيار وفرق الجهد
بعد إجراء النشاط بالكتاب المدرسى ص ٣٢ سجل نتائجك فى الجدول التالى:

رقم التجربة	شدة التيار (ت) بالأمبير	فرق الجهد (ج) بالفولت	خارج القسمة $\frac{ج}{ت}$
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 تمكنك من معرفة الصفة الثالثة! كيف يمكنك ذلك؟

سؤال
للتفكير

تدريبات الدرس الأول

أكمل العبارات الآتية:

١

أ يتناسب فرق الجهد بين طرفي موصل تناسبًا مع شدة التيار الكهربى
المر فيه عند ثبوت درجة الحرارة.

ب يستخدم جهاز لقياس شدة التيار بوحدات تسمى

ج يقاس باستخدام جهاز الفولتميتر بوحدات تسمى

د يستخدم جهاز لقياس القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بوحدات تسمى

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

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتى:

٢

أ يستخدم جهاز لقياس القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.

(الفولتميتر - الأومميتر - الأميتر)

ب تستخدم الريوستات المنزقة فى بالدائرة الكهربائية.

(قياس شدة التيار - قياس فرق الجهد - تغيير قيمة المقاومة)

ج يستخدم جهاز الأومميتر لقياس بالدائرة الكهربائية.

(فرق الجهد - شدة التيار - المقاومة)

د وحدة قياس المقاومة الكهربائية هى

(الأمبير - الفولت - الأوم)

هـ وحدة قياس شدة التيار هى

(الأمبير - الفولت - الأوم)

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى:

٣

أ الممانعة التى يلقاها التيار الكهربى أثناء مروره فى الموصل. (.....)

ب تدفق الشحنات الكهربائية السالبة فى مادة موصلة (سلك معدنى). (.....)

ج كمية الشحنات الكهربائية المتدفقة خلال مقطع الموصل فى زمن قدره ثانية واحدة. (.....)

د حالة الموصل التى نثبت منها انتقال الكهربائية منه أو إليه إذا ما وصل بموصل آخر. (.....)

هـ مقاومة الموصل الذى يسرى فيه تيار كهربى شدته ١ أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه

١ فولت. (.....)

التيار الكهربى والأعمدة الكهربائية

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

التيار المتردد	التيار المستمر	نقاط المقارنة
		الاتجاه
		الشدة
		المصدر
		النقل
		الاستخدام

بعد إجراء نشاط: قياس القوة الدافعة الكهربائية للأعمدة المتصلة على التوالى وعلى التوازى ص ٣٧ ، ٣٨ أكمل الجدولين التاليين:

نشاط: القوة الدافعة الكهربائية لأعمدة متصلة على التوالى:

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

الملاحظة:

الاستنتاج:

نشاط: القوة الدافعة الكهربائية لأعمدة متصلة على التوازى:

الحالة	الأولى	الثانية	الثالثة
	عمود واحد	عمودان	ثلاثة أعمدة
القوة الدافعة	ق ١ =	ق ٢ =	ق 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 الكهربائية تيارًا بينما تنتج المولدات الكهربائية
تيارًا

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتى:

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

٣

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

- أ القوة الدافعة لعدة أعمدة كهربية متصلة على التوالى تساوى القوة الدافعة للعمود الواحد . ()
- ب ينتج الدينامو تيارًا كهربيًا مترددًا. ()
- ج تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية فى الأعمدة والبطاريات. ()
- ٤ لديك ثلاثة أعمدة كهربية متماثلة، القوة الدافعة الكهربائية لكل منها ١,٥ فولت. وضح
بالرسم كيف يمكن توصيلها للحصول على قوة دافعة كهربية 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 المواد اللازمة:

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

الإجراءات:

١ اقطع ثمار الليمون إلى أنصاف.

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

٣ صل الطرفين السائبين بمصباح كهربى
 صغير.

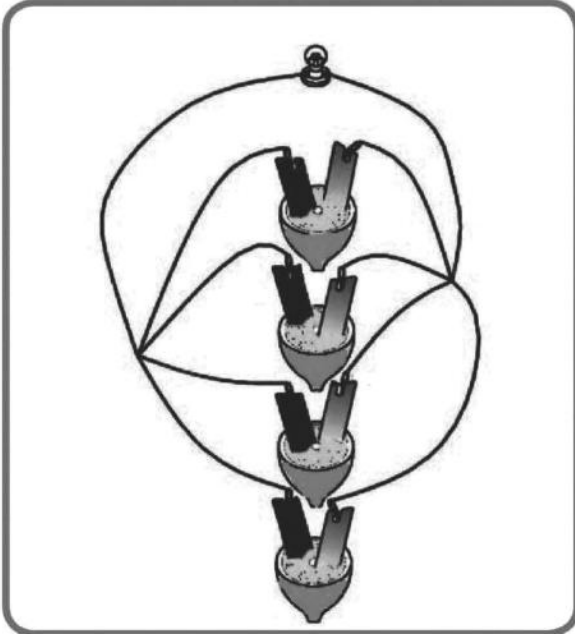
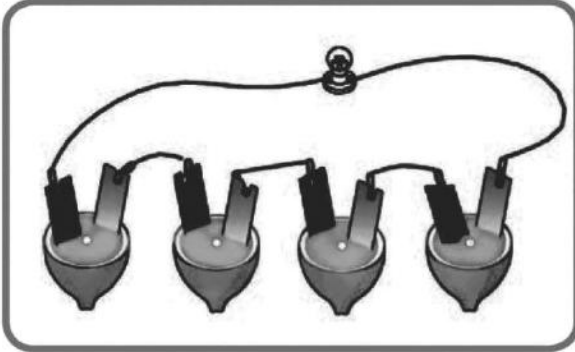
سجّل ملاحظاتك.

حلل نتائجك:

● أئى البطارتين موصّلة أعمدتها على التوالى؟
 وأئىها موصّلة على التوازي؟

● أئى البطارتين سبّب إضاءة المصباح بدرجة
 أكبر؟ ولماذا؟

● كيف يمكنك تحسين إضاءة المصباح المتصل
 بالبطارية التى أضاءت المصباح بدرجة أقل؟



تدريبات الدرس الثالث

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

- ١ اكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي بواسطة العالم.....
 - أ (أوم - بيكوريل - أمبير)
 - ب ترجع التأثيرات للإشعاع إلى تغير تركيب الكروموسومات الجنسية بالخلايا. (البدنية - الوراثةية - الخلووية)
 - ج يجب ألا يزيد مقدار ما يتعرض له المتعاملين مع المواد المشعة من الإشعاع عن مللى سيفرت في السنة. (١٠ - ٨ - ٥)
 - د من العناصر غير المشعة (الراديوم - اليورانيوم - الحديد)
 - هـ وحدة قياس الإشعاع الممتص (الكورى - السيفرت - الرونتجن)

علّل لما يأتي:

- ٢
 - أ يجب أن تكون المنطقة المختارة لحفظ النفايات المشعة مستقرة.
 - ب للإشعاع تأثيرات وراثية.
 - ج بعد وقوع حادثة تشيرنوبيل اكتشفت نظائر مشعة في الأطعمة.
 - د للنشاط الإشعاعي مصادر طبيعية وأخرى صناعية.
 - هـ يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة.

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتي:

- ٣
 - أ عملية التحول التلقائى لذرات بعض العناصر الموجودة فى الطبيعة كمحاولة للوصول إلى تركيب أكثر استقرارًا. (.....)
 - ب الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة أثناء التفاعلات النووية التى يمكن التحكم فيها وتجرى بالمفاعلات النووية. (.....)
 - ج التغيرات التى تطرأ على الكائن الحى ذاته نتيجة التعرض للإشعاعات. (.....)
 - د وحدة قياس الإشعاع الممتص. (.....)

مراجعة عامة على الوحدة الثانية

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

- أ تدفق الشحنات الكهربائية خلال الموصل. (.....)
- ب التيار الكهربائي الثابت الشدة والاتجاه.
- ج مقاومة الموصل التي تسمح بمرور تيار كهربائي شدته ١ أمبير خلاله عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. (.....)
- د شدة التيار الكهربائي المتدفق في الدائرة الكهربائية عندما تمر شحنة كهربائية مقدارها ١ كولوم خلال مقطع الموصل في الثانية الواحدة. (.....)
- هـ الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي المار في موصل. (.....)
- و حالة الموصل الكهربائية التي توضح انتقال الكهرباء منه أو إليه. (.....)
- ز وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية للعمود الكهربائي. (.....)
- ح وحدة قياس الإشعاع الممتص. (.....)
- ط التحول التلقائي لذرات بعض العناصر الموجودة بالطبيعة كمحاولة منها للوصول إلى تركيب أكثر استقرارًا. (.....)

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
(الكولوم - الأمبير - الفولت)
- ج وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية هي
(الكولوم - الأمبير - الفولت)
- د يستخدم لقياس المقاومة الكهربائية.
(الأميتر - الفولتميتر - الأومميتر)
- هـ وحدة قياس شدة التيار هي
(الكولوم - الأمبير - الأوم)

مراجعة عامة على الوحدة الثانية

- ١ العلاقة الرياضية لقانون أوم هي
- (م = ج + ت) (م = ج × ت) (م = ج - ت)
- ٢ يجب ألا يزيد مقدار ما يتعرض له المتعاملين مع المواد المشعة من الإشعاع عن مللي سيفرت في السنة .
- (٥ - ١٥ - ٢٠)

عَلِّمَ لما يأتي:

- ٣
- أ يفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر.
- ب يوصل الفولتميتر بكل من قطبي البطارية في الدائرة الكهربية.
- ج تستخدم الريوستات في بعض الدوائر الكهربية.
- د توصل بعض الأعمدة الكهربية على التوالي في الدائرة الكهربية.
- هـ توصل بعض الأعمدة الكهربية على التوازي في الدائرة الكهربية.
- ٤ القوة الدافعة الكهربية للبطارية الموصل أعمدها على التوالي أكبر من القوة الدافعة الكهربية للبطارية الموصل أعمدها على التوازي.
- ز يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة.
- ح الإشعاع يحدث تأثيرات وراثية.

٤ احسب فرق الجهد بين طرفي مكثفة كهربائية، مقاومتها ٢٢ أوم وشدة التيار المار فيها ١٠ أمبير.

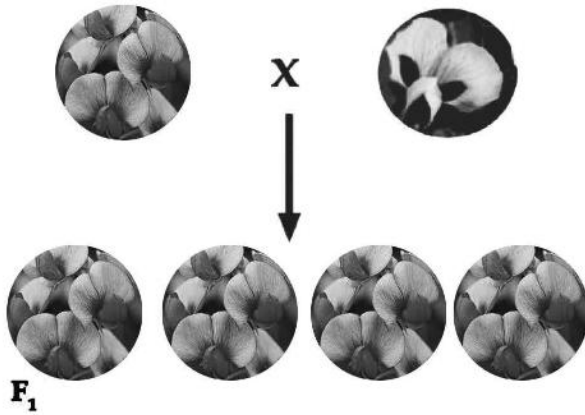
- ٥ لديك ٤ أعمدة كهربية متماثلة ، القوة الكهربية لكل منها ١,٥ فولت، وضح بالرسم كيف توصل للحصول على بطاريات القوة الدافعة الكهربية لكل منها:
- أ ٦ فولت. ب ٤,٥ فولت.
- ج ٣ فولت بطريقتين. د ١,٥ فولت.

المبادئ الأساسية للوراثة

نشاط

اكتشف نتائج تلقيح زهرتي بازلام مختلفتي اللون

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



الصفتان المتقابلتان هما:.....

الصفة السائدة هي:.....

والمتنحية هي:.....

فسّر إجابتك

إذا تم تلقيح ذاتي للأزهار الناتجة عن الجيل الأول، عبّر 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 متنحية ؟
.....
- كم نوعاً من الأمشاج ينتج عن أفراد الجيل الأول ؟
.....
- صف نباتات الجيل الثاني .
.....
- ما نسبة البذور الخضراء إلى الصفراء في الجيل الثاني ؟
.....
- ما نسبة البذور الملساء إلى المجعدة في الجيل الثاني ؟
.....

تدريبات الدرس الثاني

اذكر المصطلح العلمي:

- ١
- أ 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 فردين يحمل أحدهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الآخر. (.....)
- هـ يتركب كيميائيًا من حمض نووي يسمى DNA مندجًا مع البروتين. (.....)
- و أجزاء من DNA موجودة على الكروموسومات وتتحكم في الصفات الوراثية للفرد. (.....)
- ز صفة تظهر في جميع أفراد الجيل الأول (.....)

علّل:

- ٢
- أ اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.
- ب عند تلقيح نبات بسلة أصفر القرون نقي مع نبات بسلة أخضر القرون نقي ينتج نباتات جميعها ذات قرون خضراء.
- ج القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة في الإنسان.

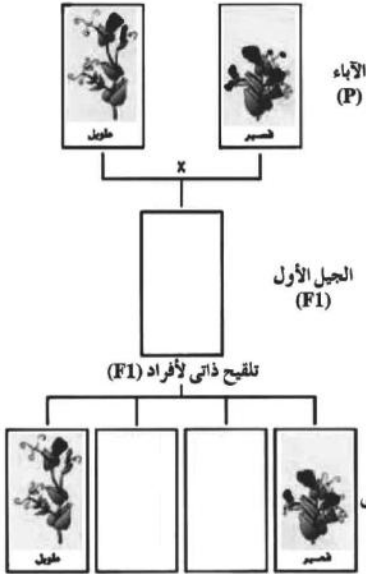
تدريبات الدرس الثاني

يوضِّح الشكل الذي أمامك تلقيحًا خلطيًا بين أزهار نبات بسلة قصيرالساق وآخر طويل.

٢

حدِّد:

أ أفراد الجيل الأول.



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

ج استخدم الرموز في التعبير عن التجربة السابقة.

عرف كلا من:

٤

ج - الصفة المتنحية

ب - الكروموسوم

أ - الجين

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

٥

(أ) الجينات أجزاء من DNA موجودة في سيتوبلازم الخلية ()

(ب) عند تلقيح نبات بازلاء قصير 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

الساق

مراجعة عامة على الوحدة الثالثة

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

اذكر المصطلح العلمي:

- ٢ أ ظهور صفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردين يحمل كلاهما صفة وراثية نقية 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. (.....)

٣ وضع مندل مجموعة من الفروض لتفسير ظهور الصفة السائدة واختفاء الصفة المتنحية في الجيل الأول في التجارب التي قام بدراستها على نبات البسلة. اشرح هذه الفروض.

اشرح:

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

٥ قارن بين كل من :

وجه المقارنة	الصفة السائدة	الصفة المتنحية
المفهوم		
الأمثلة		

٦ فسّر:

- أ اختار مندل نبات البازلاء لإجراء تجاربه.
- ب عند تلقيح نبات بسلة طويل الساق نقي مع نبات بسلة قصير الساق نقي ينتج نباتات جميعها طويلة الساق.
- ج شحمة الأذن المنفصلة تسود على صفة شحمة الأذن المتصلة.

٧ استخدم الرموز في التعبير عن نتائج التزاوج بين كل من:

- أ نبات بسلة أبيض الأزهار وآخر أحمر الأزهار.
- ب نبات بسلة طويل الساق أخضر القرون مع نبات بسلة قصير الساق أصفر القرون.
موضحًا: 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 الغدة
- 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 المسئول 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 ويطور الأعضاء التناسلية في الإنسان. ()
- ب - يقوم هرمون الكالسيثونين بضبط مستوى الكالسيوم بجسم الإنسان. ()
- ج - يفرز هرمون الجلوكاجون من الغدة النخامية. ()
- د - ينجم مرض القزامة من نقص إفراز هرمون الأنسولين بجسم الإنسان. ()
- هـ- يدخل عنصر الحديد في تركيب هرمون الثيروكسين . ()

مراجعة عامة على الوجد الرابعة

٤) علل لما يأتي:

أ - يتخطى طول بعض الأشخاص المترين.

.....
.....

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) تخير 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)