

٨

الجزء
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وَزَارَةُ التَّرَيِّنَةِ وَالْتَّعَلِيمِ

العلوم والحياة

فريق التأليف:

أ. رمزي مخيم

أ. حسين الشاعر

د. وفاء خاطر (منسقاً)

أ. نضال طبيشه

أ. محمد أبو غضيب

أ. إيمان البدارين



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الإشراف العام:

رئيس لجنة المناهج	د. صبري صيدم
نائب رئيس لجنة المناهج	د. بصرى صالح
رئيس مركز المناهج	أ. ثروت زيد

الدائرة الفنية:

أ. حازم عجاج	إشراف إداري
شروق صعيدي	تصميم

د. مروان أبو الرب	تحكيم علمي
أ. يوسف عودة	مراجعة
أ. وفاء الجيوسي	تحرير لغوي
أ. منار نعيرات / أ. سالم نعيم	رسومات
د.سمية النّخالة	متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة الثالثة

٢٠٢٠ / ١٤٤١ م

جميع حقوق الطبع محفوظة ©



يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العالمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطن والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسيهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعتزمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتوجّحة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محاكمة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناقض بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توقيفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مرجعيات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقرّرة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوارن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأولى؛ لتجوّهه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إيجاد الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

يندرج اهتمام وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بتطوير مناهج التعليم؛ وتحديثها في إطار الخطة العامة للوزارة؛ وسعياً إليها الحيث لواكبة التطورات العالمية على الصُّعد كافة، باستلهم واضح للتطور العلمي والتكنولوجي المتتسارع، وبما ينسجم وطبيعتنا للطالب الذي نظم؛ ليغدو فاعلاً، وباحثاً، ومجرباً، ومستكشفاً، ومتاماً.

في هذا الإطار؛ يأتي كتاب العلوم والحياة للصف الثامن الأساسي في إطار مشروع تطوير مناهج العلوم والحياة الهدف إلى إحداث تطوير نوعيٍّ في تعليم العلوم والحياة، وتعلم كل ما يرتبط بها من محاور واكتساب ما تتطلبه من مهارات، وبما يوفر الضمانات الكافية بأن يكون للطالب الدور الرئيسي المحروري في عملية التعليم والتعلم .

أما عن الكتاب الذي بين أيدينا، فقد توزّعت مادته على فصلين دراسيين، وهو يشتمل على ثمانية وحدات، حوى الجزء الأول منها أربع وحدات؛ حملت الأولى عنوان «الخلية والحياة»، في حين حملت الوحدة الثانية عنوان «الطاقة الميكانيكية»، والوحدة الثالثة فقد حملت عنوان «الجبهات الهوائية والرصد الجوي»، أما الوحدة الرابعة فقد حملت عنوان «النظام الشمسي»، وحرصنا على عرض المحتوى بأسلوب سلسٍ، وبتنظيمٍ تربويٍّ فاعل؛ يعكس توجهات المنهج وفلسفته، ويتمثل في دورة التعلم .

اشتمل المحتوى على أنشطةٍ متنوعةٍ المستوى تتضمّنها إمكانية تنفيذ الطلبة لها، مراعيًّا في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بينهم، مع الاهتمام بتضمين المحتوى صوراً ورسومات إيضاحيةٍ معبرةٍ تعكس طبيعة الوحدة أو الدرس، مع تأكيد الكتاب في وحداتهِ ودروسهِ المختلفةِ على مبدأ التقويم التكوينيِّ، والتقويم الواقعيِّ .

وتستheim فلسفةُ الكتاب أهميّة اكتساب الطالب منهجية علمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج والتجارب، علاوة على اهتمامها بربط المعرفة بواقع حياة الطالب من جهة، وبالرياضيات والفن والدراما والمهارات الحياتية من جهة أخرى، لجعل التكامل حقيقة واقعة، وهدفاً قابلاً للتحقق.

المحتويات

الخلية والحياة

الوحدة الأولى

٤	المجاهر	الدرس الأول
١١	عالم الخلية	الدرس الثاني
٢٣	انقسام الخلايا	الدرس الثالث
٣٠	التكاثر	الدرس الرابع

الطاقة الميكانيكية

الوحدة الثانية

٤٦	طاقة الحركة	الدرس الأول
٤٩	طاقة الوضع	الدرس الثاني
٥٣	قانون حفظ الطاقة	الدرس الثالث

بنية الذرة

الوحدة الثالثة

٦٢	التوزيع الإلكتروني للذرة	الدرس الأول
٦٥	العناصر والجداول الدوري	الدرس الثاني
٧٢	الصيغة الكيمائية	الدرس الثالث

الجبهات الهوائية والرصد الجوي

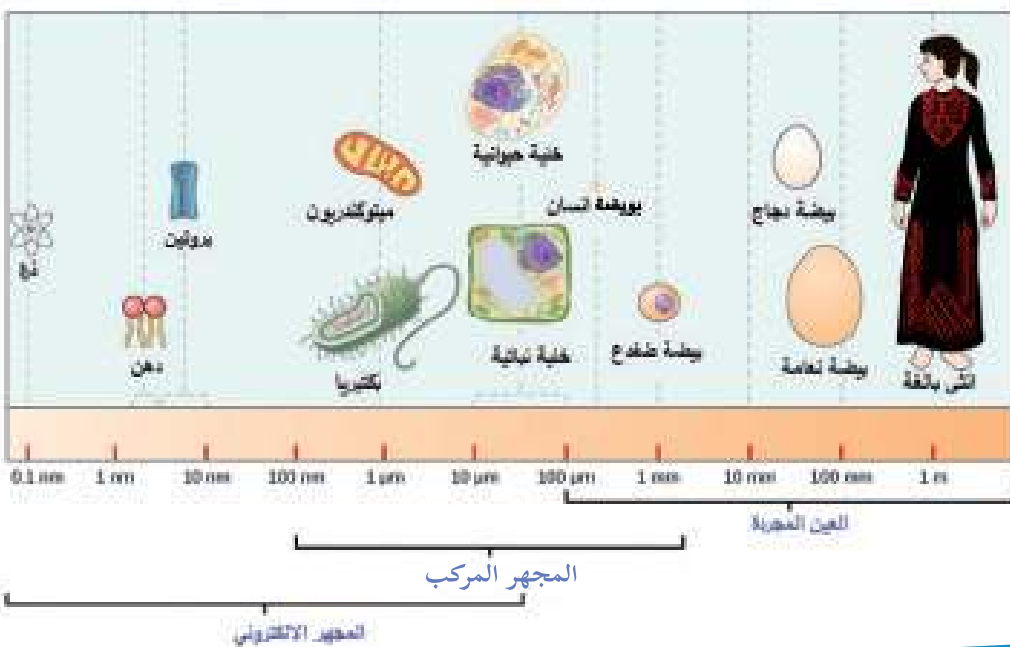
الوحدة الرابعة

٨٢	الكتل والجبهات والهوائية	الدرس الأول
٨٩	المنخفضات والمرتفعات الجوية	الدرس الثاني
٩٢	الرصد الجوي	الدرس الثالث

الوحدة

١

الخلية والحياة



تأمل وناقشْ:

مجال رؤية عين الإنسان لمكونات الكائن الحي محدودة.



يُتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المجاهر وتفسير وظائف مكونات الخلية، والتمكن من تكثير النباتات خضربياً. وذلك من خلال تحقيق الآتي:

- استخدام المجهر في مشاهدة خلايا بعض الكائنات الحية.
- تتبع مراحل اكتشاف الخلية بالاستعانة بخارطة مفاهيمية.
- المقارنة بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث التركيب باستخدام الصور.
- المقارنة بين نواتج الانقسام المتساوي والانقسام المنصف بالرسم.
- التمييز بين أنواع التكاثر الجنسي واللامجنسي.
- تصميم مشروعًا حول المجاهر والخلية.
- التوصل إلى صفات مرحلة المراهقة من خلال توظيف الصور.





نشاط (١) اكتشاف الكائنات الحية الدقيقة

أرسل الحُرْفِي الهولندي (أنتوني فان - ليفينهوك) إلى جمعية العلماء الملكية الإنجليزية رسالةً يصفُ فيها ما شاهده في قطرة ماءٍ وضعها تحت عدسات مجهر، طُوره بنفسه بمقدار تكبيرٍ وصل إلى (٢٥٠) مرة، وقد شاهد قبل ذلك العديد من العينات، مثل أنسجة، وشعر حيوانات، ورأس ذبابة وغيرها. إليك جزء من نصّ الرسالة، اقرأها، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

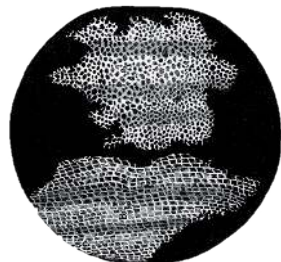


«.... على مسافةٍ من بيتي توجد بركةٌ كبيرةٌ موجلةٌ، مياهها صافيةٌ في الشتاء، وعكرةٌ مخضرةٌ في الصيف.... أخذت قليلاً من هذه المياه في وعاءٍ زجاجيٍّ، وفحصتها تحت عدسةٍ مجهرٍ البسيط، فشاهدت فيها ما يشبه العصيَّ الصغيرة المعقوفة تتحرّك.... لا يزيد طولُها عن سُمكٍ شعرةٍ رأسٍ إنسان.... وأيضاً سُبحت كائناتٌ دقيقةٌ دائريَّةٌ خضراء.... كانت أصغرَ مائةٍ مِرّةٍ من عين القملة، وكانت تتحرّك في جميع الاتجاهات، وتتوقف أحياناً، وتدور حول نفسها أحياناً أخرى، هذه الأحياء الصغيرة التي رأيتها في ماء البركة كانت ذاتَ ألوانٍ متعددة: بعضها بيضاء، شفافة، رماديَّة، وأخرى خضراء، لاحظتها تتحرّك بظرفٍ ورشاقة، منظرُها رائعٌ.

أنتوني فان ليفينهوك ١٦٧٤

- ١- لم يكن (ليفينهوك) عالِماً مختصاً، بل هاوياً يصنع العدسات. ماذا تستنتج من ذلك؟
- ٢- كيف استطاع (ليفينهوك) مشاهدة الكائنات الحية الدقيقة في عيّنة الماء؟





خلايا الفلّين

- ٣- لماذا تكون مياه البرك عكرة ومحضرة في فصل الصيف؟
- ٤- ما أثر درجة الحرارة في ماء البركة، والكائنات الحية الدقيقة فيها؟
- ٥- هل ماء البركة مادةً نقيةً أم مخلوط؟ فسر إجابتك.
- ٦- ما أشكالُ الحركة التي وصفها (ليفينهوك) في رسالته؟
- ٧- هل يامكانك مشاهدة كائناتٍ حيةٍ دقيقةٍ في بيئتك؟ وضح ذلك؟

يُعدُ العالمُ (روبرت هوك) عام (١٦٦٥م) أولَ منْ شاهد خلايا الفلّين المأخوذة من جذع شجرة بلوط الفلّين، تحت مجهره الذي صنعه من عدستين مصقولتين محدبتين، ووصفها بأنّها تشبه الصناديق المرتبّة، وسمّاها الخلايا؛ لأنّها تشبه خلايا التّحل.



أفكّر

- مهما بلغ عِلمُ الإنسان في هذا الكون من المعرفة فإنه يبقى قليلاً جداً.



نشاط (٢) التعرُّف إلى المجهر المركّب

تفحّص المجهر المركّب في مدرستك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- ١- اكتب الأجزاء الأساسية التي يتربّك منها المجهر المركّب؟
- ٢- إلى ماذا ترمز الأرقام ($\times 10$) أو ($\times 40$) ... إلخ. التي تظهر على العدسات؟
- ٣- لماذا يوجد عدساتٌ شيئاًً متفاوتةً في مقدار تكبيرها؟
- ٤- ما اسم الجزء في المجهر المركّب الذي نضع عليه الشريحة؟
- ٥- كيف يتم ثبيطُ الشريحة على المنضدة؟
- ٦- ما الجزء الذي يتحكّم في شدّة الإضاءة التي تصل إلى الشريحة؟
- ٧- احسب مقدار التكبير لعينةٍ وضعَت تحت عدسة شيئاً $\times 40$ ، وعدسةٍ عينية $\times 15$.



يُعرف المجهر المركّب بهذا الاسم؛ لاحتوائه على عدستين للتكتير، إحداهما عدسة عينية، والأخرى عدسة شبيهية، ويمكن حساب مقدار التكتير للمجهر وفق العلاقة الآتية:

$$\text{مقدار التكتير} = \text{مقدار تكبير العدسة العينية} \times \text{مقدار تكبير العدسة الشبيهية}$$



نشاط (٣) كائنات حية دقيقة في قطرة ماء



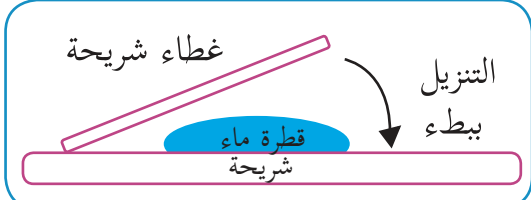
بينما كان باسم يتجلّل بالقرب من عيون الماء في البساتين، بجانب مخيّم الفوار في محافظة الخليل، أخذ عيّنة ماءً من إحدى البرك الراكدة، ثمّ قام بفحصها تحت مجهره الذي أهداه إيهاد والداه، بعد تفوّقه في الصّفّ السابع، فشاهد كائناتٍ حيّةً عديدة، أمّا صديقه مازن فقد أحضر عيّنة ماءً من إحدى بُرَك سيدنا سليمان في محافظة بيت لحم، وشاهد كذلك أحياءً دقيقةً تتحرّك في قطرة ماء.

المواد والأدوات:



عيّنة ماء راكد (بركة)، وشرائح زجاجيّة، وأغطية شرائح، ومجهر مركّب، وميشيل سليلوز (بودرة) أو صبغة الكارميّن.

خطوات العمل:



- ١- ضع شريحتين زجاجيتين فارغتين على الطاولة.
- ٢- ضع قطرة من الماء الراكد على كلٍّ من الشريحة الأولى والثانية.
- ٣- أضيف إلى الشريحة الثانية حبيباتٍ قليلةٍ من بودرة الميشيل سليلوز وحرّكها جيّداً.
- ٤- غطِّ كلَّ شريحةٍ بالغطاء الزجاجيّ، مع مراعاة عدم تكون فقاعات الهواء.
- ٥- جفف الماء ببطف، باستخدام ورق النشاف.
- ٦- تفحّص العيّنتين باستخدام المجهر، مع مراعاة البدء بالعدسة الشبيهية الصغرى والتحكم بالرؤية باستخدام الضابطين الكبيرين ثم الضابطين الصغارين.



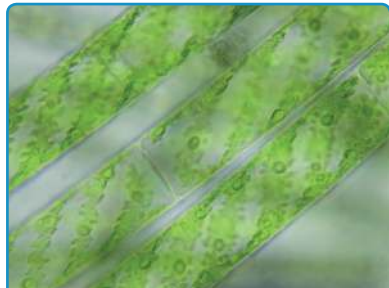
٧- أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ- في أي العينتين (الشريحتين) كانت حركة الكائنات الدقيقة أبطأ؟ ولماذا؟
- ب- ارسم الكائنات الحية التي شاهدتها.
- ج- احسب مقدار التكبير لأوضح صورة شاهدتها.

تحتوي مياه المستنقعات، والمياه الراكدة على كائنات حية دقيقة، بعضها مصنف ضمن مملكة الطائعات، مثل البراميسيوم الذي تميزه الأهداب كوسيلة حركة، واليوغليينا، والكلاميدومناس، والسيبروجيرا، ويتميزها وجود صبغة الكلوروفيل، وبعض أنواع المفصليات مثل الدافينا.



الدافينا



السيبروجيرا



البراميسيوم

نشاط (٤) مشاهدة خلايا نباتية

المواد والأدوات:



مجهر مركب، وشرائح وأغطية زجاجية، ونبات صبار، ومشرط، وملقط، ومحلول اليود، وورقة نشاف.

خطوات العمل:



- ١- انزع بحذر جزءاً صغيراً من البشرة الخارجية لساق نبات الصبار، باستخدام الملقط.
- ٢- ضع قطرة ماء على الشريحة.
- ٣- ضع الجزء الصغير من البشرة في قطرة الماء.
- ٤- ضع غطاء الشريحة بلطف، مع مراعاة عدم تكون فقاعات هواء.
- ٥- ضع قطرةً من محلول اليود بجانب غطاء الشريحة واتركها مدة دقيقة تقريباً.



- ٦- جفّف الماء الزائد بالجانب المقابل للصبغة، باستخدام ورق النشاف.
 - ٧- تفحّص الشريحة باستخدام المجهر المركب.
 - ٨- أجب عن الأسئلة الآتية:
- أ- ارسم الخلايا التي شاهدتها، مع كتابة مقدار التكبير أسفل الرسم.
 - ب- صف الخلايا التي شاهدتها؟

تحتختلف الخلايا التي شاهدتها عن الخلايا التي شاهدتها (روبرت هوك) في أنها خلايا حيّة، تحتوي على أنواع، تمّ أخذُها من كائنٍ حيٍّ، في حين أنَّ الخلايا التي درسها (روبرت هوك) أُخذَت من جذع نبات البلوط الميتة.



نشاط (٥) استخدم المجهر التشريري

المواد والأدوات:



مجهر تشريري، ومسطرة بلاستيكية شفافة، وأوراق نباتات مختلفة، وديدان، وحشرات، وأجزاء من حضار وفواكه.

خطوات العمل:



- ١- ضع المسطرة البلاستيكية فوق المنضدة.
- ٢- انظر تحت المجهر على مقدار تكبير $\times 40$ للمسطرة البلاستيكية الشفافة. هل تستطيع أنْ ترى علاماتِ الميليمتر على المسطرة؟ قدرْ كم تبعد العلاماتُ عن بعضها البعض؟
- ٣- تفحّص العينات التي قمت بإحضارها تحت المجهر التشريري، وصف ما شاهده.

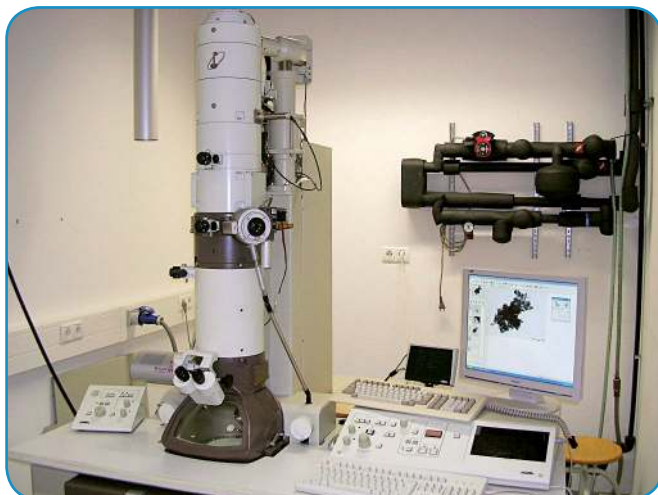


٤- أجب عن الأسئلة الآتية:

لماذا سُميَّ المجهر التشريريَّ بهذا الاسم؟

قارن بين المجهر المركب والمجهر التشريريَّ من حيث: العينة المستخدمة، مشاهدة الأجزاء الداخلية، ومقدار التكبير، وأبعاد الصورة.

المجهر الإلكتروني



اصطحب معلمُ العلوم طلابَ الصفِ الثامن إلى مختبرات العلوم في إحدى الجامعات الفلسطينية، واستمعوا إلى محاضرة علميةٍ حول تطورِ المجاهر الإلكترونية، التي تضمنَت نبذةً حول مبدأ عملها، ومقدار تكبيرها، و مجالاتِ استخدامها، وفي نهاية اللقاء قاموا بمشاهدة بعض العينات، باستخدامِ المجهر الإلكتروني.

أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما مبدأ عملِ المجاهر الإلكترونية؟

٢- ما مقدار التكبير لها؟

٣- ما مجالاتِ استخدامها؟

للبحث:



ابحث في مصادر المعلومات المختلفة واكتب تقريراً عن أنواعِ المجاهر الإلكترونية.

يُعدُّ المجهر الإلكتروني أحدَ المجاهر التي تمَّ اختراعُها في أواسطِ القرن الـ ٢٠، وهي أنواعٌ عدَّةٌ، ويعتمد مبدأ عملها على مرور حزمةٍ من الإلكترونات عبر العينة المراد مشاهدتها، وهي قادرة على تكبير الصورة أكثر من مليون مرة، وبفضلها تمكّن العلماء من دراسة تفاصيل الخلية وعضياتها، والعمليات الحيوية التي تحدث في داخلها.



مشروع: المختبر الصغير

خلال تجوالٍ مجموعٍ من طلبة الصف الثامن في حديقة المدرسة، شاهدوا العديد من بعض المظاهر التي تدل على وجود كائنات حية دقيقة، فقرّروا لِعَبْ دور العالم (ليفينهوك)؛ لمشاهدة هذه الكائنات والتعرف إلى خصائصها، واستعاناً بمصادر المعلومات المختلفة، مثل الشبكة العنكبوتية لصناعة مجهرٍ مركب، وبعد يومين أحضروا النماذج الموضحة في الشكل الآتي.

صمّم نموذجاً لمجهرٍ مركب، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• عددُ أجهزةٍ تدخل في تركيبها العدسات.

• ما أهميّةُ استخدام العدسات في الحياة اليوميّة؟

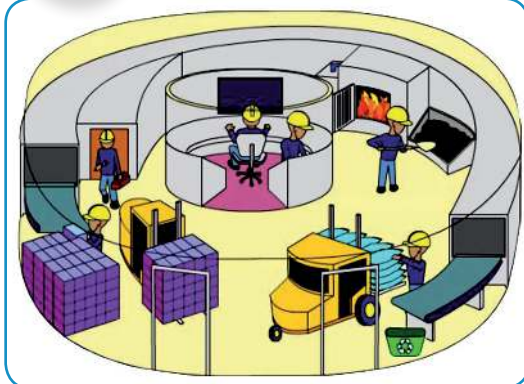
• كيفُ يمكنُ تطويرُ المجهر البسيط باستخدام بعض التقنيّات الحديثة؟





نشاط (١) خلّيّتي مصنع:

ضِمنَ حملة حِرَاس البَيْدر، اصطبّحت معلمة العلوم طالباتِ الصفِ الثَّامن في رحلةٍ علميّةٍ إلى بعض المصانعِ الفلسطينيّة الحديثة، طلبت المعلمة إلى طالباتها تسجيلَ الملاحظات حول خطوطِ الإنتاج، وأوْجُهِ التشابه بينها وبين الخلية وأجزائها.



١- ما أوْجُهُ الشبه بين الخلية والمصنع (السور، والإدارة، ومحطّياتِ المصنع)؟

٢- قارنْ بين الخلية والمصنع من حيث المدخلات، والعمليّات، والخرجات.

تخصّصُ الخلايا

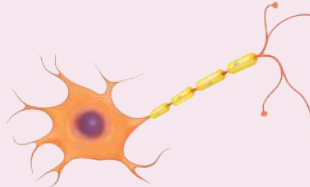
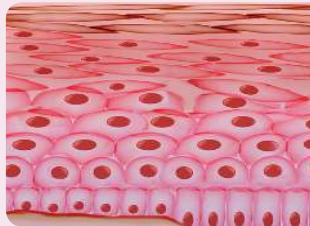
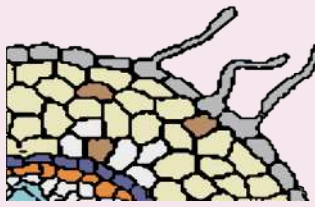


نشاط (٢) شكليٌ وتركيبيٌ يناسبُ وظيفتي

تتخصّصُ خلايا الكائنات الحيّة، كما يتخصّصُ كُلُّ مهنيٍّ في مهنته، وكُلُّ عالِمٍ في علمه، فمثلاً هناك ٢٠٠ نوعٍ على الأقلّ من الخلايا المتخصّصة في جسم الإنسان، فاختلافِ الصفات التركيبيّة في الخلايا يمكّنُها من القيام بوظيفةٍ محدّدة، فمثلاً يُعدُّ الجلدُ أكبرَ أعضاءِ الجسم، ويستبدل يوميّاً ما يقارب ألفيّ مليون خلية جلديّة بالانقسام.

إلا أنَّ الخلايا العصبيّة، والخلايا العضلية لا تُستبدل. مستعيناً بالجدول أدناه، أجب عن الأسئلة التي تليه:



نوع الخلية	اسمها	صورتها	التلاؤم
دم حمراء			لا تحتوي الخلايا الناضجة على أنواعه، يمتلك السيتوبلازم بالهيما غلوبين، وغشاوتها مُرِّن ومقعرة الوجهين.
عصبية			تحتوي على محورٍ أسطوانيٍّ، طويل، ومعزول كهربائياً، ونهاياتها متشعّبة.
جلدية خارجية			متراصّة، ومتناهية في الصغر.
خلايا شعيرات جذرية			الشعيرات الجذرية غشاوتها رقيق لها جدار خلوي وتحتوي فجوة مرکزية عالية التركيز ومتتجددة باستمرار.

١- ما وظيفة كلٌّ خلية من الخلايا الواردة في الجدول؟

٢- ما أهميّة التلاؤم في خلايا الدم الحمراء؟

٣- بيّن كيف تلاءم خلايا الشعيرات الجذرية مع وظيفتها.

٤- أعطِ أمثلةً أخرى لخلايا متخصّصة في جسمك.

نظريّة الخلية



تميّز الكائنات الحيّة عن المكوّنات غير الحيّة بخصائص الحياة.

١- اذكر بعضاً من هذه الخصائص. ٢- ما أهميّة الخلية للكائن الحيّ؟

تُعدُّ الخلايا الوحدات الأساسية للحياة، وتمثل المادة الحيّة في الكائن الحيّ، وتتضمن جميع الأجزاء الحيّة، وتودّي وظيفتها التنظيمية بتشكيل الأنسجة المتخصّصة.



١ جمِيع الكائنات الحية

تَكُونُ مِنْ خَلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ أَوْ أَكْثَرَ

نباتية

حيوانية

٢ تَنْتَجُ الْخَلَيَا مِنْ اِنْقَسَامِ خَلَيَا سَابِقَةٍ

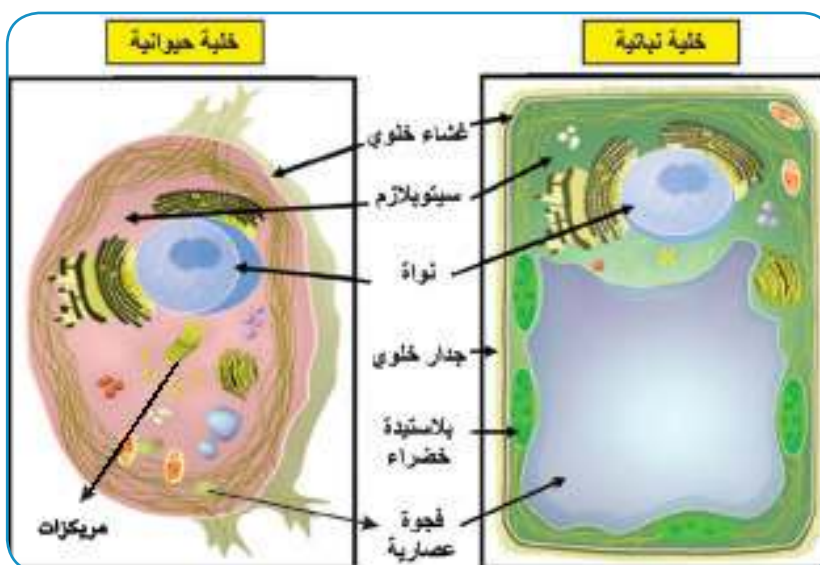
٣ الْخَلَيَا وَحْدَةُ الْبَنَاءِ وَالْوَظِيفَةِ فِي اِجْسَامِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

مكونات الخلية



نشاط (٣) نباتية أم حيوانية

يمثل الشكل الآتي خليةً حيوانيةً وخليّةً نباتيّةً، ادرسِ الشّكّل جيّداً، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:
تأمل، وأجب:



١- ما الأجزاء الأساسية للخلية؟

٢- ما أوجهُ الشبه والاختلاف بين خلايا النبات وخلايا الحيوان؟

٣- ما أهميّة الاختلاف فيما بينها، وفي كل منها؟

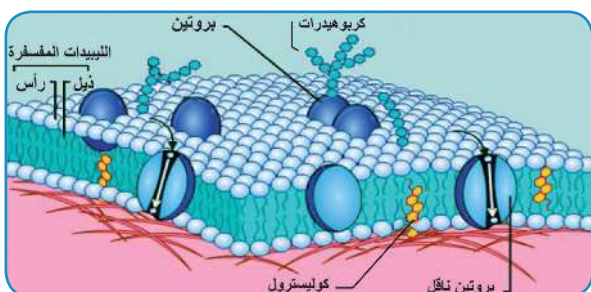
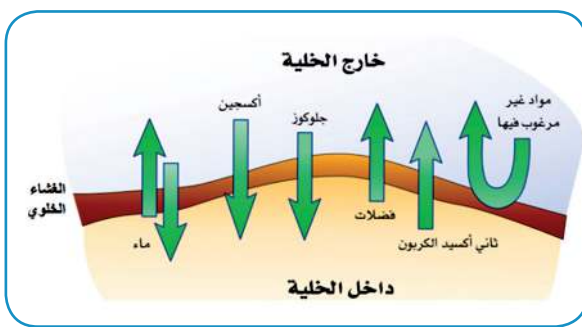


١. الغشاء الخلوي



تأمل الصورة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما أهمية وجود سياج حول حظيرة الأغنام؟
- ٢- كيف يتم دخول وخروج الأغنام؟
- ٣- ما الأشياء التي يُسمح بدخولها؟
- ٤- ما الأشياء التي يُمنع دخولها؟
- ٥- ما وجه الشبه بين سياج الحظيرة وغشاء الخلية؟



تحاطِّ جميع خلايا الكائنات الحية بغشاء رقيق جداً، يعزلها عن محطيها الخارجي، ويحفظ محتوياتها، وينظم دخول المواد إلى الخلية وخروجها منها، حسب حاجتها. ويكون الغشاء الخلوي من طبقتين من الليبيدات المُفَسَّرة، تخللها مواد أخرى، مثل المواد البروتينية التي يعمل بعضها كنواقل متخصصة لبعض المواد المنقوله من وإلى الخلية.

للبحث:



ابحث في مصادر المعلومات المختلفة واتكتب تقريراً عن الليبيدات المفسفرة.



أفكّر

□ يوصف الغشاء الخلوي بخاصية النفاذية الاختيارية.





نشاط (٤) الانتشار



تأثر طلاب مدرسة بلعين الثانوية المختلطة، في محافظة رام الله والبييرة بقنابل الغاز المسيل للدموع، التي أطلقها جنود الاحتلال الصهيوني تجاه المسيرة السلمية التي انطلقت من القرية، احتجاجاً على جدار الضم والتوسيع، الذي ابتلع معظم الأراضي الزراعية التابعة للقرية والقرى المجاورة.

- ١- تُشتم رائحة الغاز المسيل للدموع الذي يطلقه جيش الاحتلال من مكان بعيد. فسّر ذلك.
- ٢- أعط أمثلة لمواد أخرى تنتقل بالانتشار.
- ٣- ما أثر هذا الغاز في الصحة والبيئة؟
- ٤- ما إجراءات السلامة الواجب اتباعها، عند التعرّض لهجمات جيش الاحتلال بالغاز المسيل للدموع؟

الانتشار: هو انتقال المادة من الوسط الأكثر تركيزاً بها إلى الوسط الأقل تركيزاً، وتستمر عملية النقل حتى يتساوى التركيز بين الوسطين، ويعزز الانتشار أحد طرق انتقال المواد عبر الغشاء الخلوي، مثل انتقال غازات التنفس.



أفكّر



- ١- عدم توقف انتقال المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- ٢- عند وضع كيس شاي في ماء ساخن، فإن الماء يتلون بلون الشاي.





نشاط (٥): الخاصية الأسموزية

المواد والأدوات:

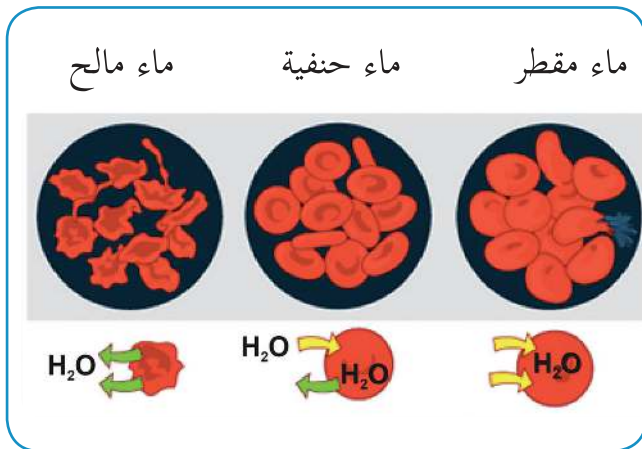


ثلاث بيضات، وثلاثة كؤوس زجاجية، وماء مالح، وماء مُقطر، وماء حنفيّة، ومسمار.



خطوات العمل:

- ١- افصل بلطف صفار كل بيضة في أحد الكؤوس دون خدشه.



- ٢- قرّب طرف المسamar من صفار البيضة، ثم قم بوخزها بلطفي مع مراعاة عدم ثقبها. ماذا تلاحظ؟

- ٣- أضيف ماءً مقطراً للكأس الأولى، وماء حنفيّة للكأس الثانية، وماء مالحاً للكأس الثالثة.

- ٤- اترك الكؤوس الثلاث ليوم التالي، وسجل ملاحظاتك.

- ٥- اربط مشاهداتك في النشاط السابق بخلايا الدم الحمراء في الصورة أعلاه، فسر ما توصلت اليه.

تعرفُ الخاصية الأسموزية بأنّها:

عملية انتقال جزيئات الماء (المذيب) من محلول الأقل تركيزاً بالمادة المذابة إلى محلول الأكثر تركيزاً بها، عبر غشاءٍ شبيهٍ مُنفِذ.

للبحث: بالرجوع إلى مكتبة المدرسة، والشبكة العنكبوتية، ابحث عن طرق أخرى لانتقال المواد عبر الغشاء الخلوي.



٢. النواة:

في إحدى معاهد الأبحاث، قام أحد العلماء بإجراء التجربة الآتية:



جمع مئتي خليةٍ أميبيةٍ وقسمها في مجموعتين: تحوي المجموعة الأولى أنوية، والمجموعة الثانية خلايا نزعت أنويتها، ووضع المجموعة التي تحوي أنويةً في وعاء، والمجموعة عديمة الأنوية في وعاء آخر، ثم زُوِّدَا الوعاءين بالماء والغذاء اللازمين لحياة الأميبا، وأخذ يراقب المجموعتين، وسجلَ عدد الخلايا في كلٍ منها، تمعن الجدول الآتي جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

نوع الخلايا	عدد الخلايا التي تحوي أنوية	عدد الخلايا متزوعة الأنوية
بداية التجربة	١٠٠	١٠٠
بعد يوم	٨١	٨٠
بعد يومين	٧٤	٥٠
بعد ٣ أيام	٨٠	٢٠
بعد ٤ أيام	١٢٠	٣
بعد ٥ أيام	١٨٠	.

- ١- كيف يمكن التأكّد من أنَّ الخلايا حيَّة أم ميَّتة؟
- ٢- ما العامل الذي تمَّت دراسته في هذه التجربة؟
- ٣- ما الاستنتاج الذي يمكنُ استخلاصُه من هذه التجربة؟
- ٤- يقلُّ عدد الخلايا ثم يزداد ثانيةً في الخلايا المحتوية على أنوية. فسّر ذلك.

توجد الأنوية في معظم خلايا الكائنات الحيَّة، وهي جسم كروي أو شبه كروي تتحكّم بجميع الأنشطة داخل الخلية، من حيث وقت ومدة حدوثها. وتتكوّن من غلاف نووي يحتوي على ثقوب، وسائلٍ نوويٍّ، ونووية، والمادة الوراثية التي تحمل على الكروموسومات، وتعطى الكائن الحيَّ صفاتَه.



٣. السيتوبلازم



تخيل كائناً طوله ١م، انكمش ١٠٠٠ مليون مرةً أصغر من طوله الحالي، وغاص داخل الخلية، وتتفحص مكوناتها، بالاستعانة بصورة غلاف الوحدة، أجب عن الأسئلة الآتية علمًا بأن $1\text{m} = 10^9\text{ نانومتر}$:

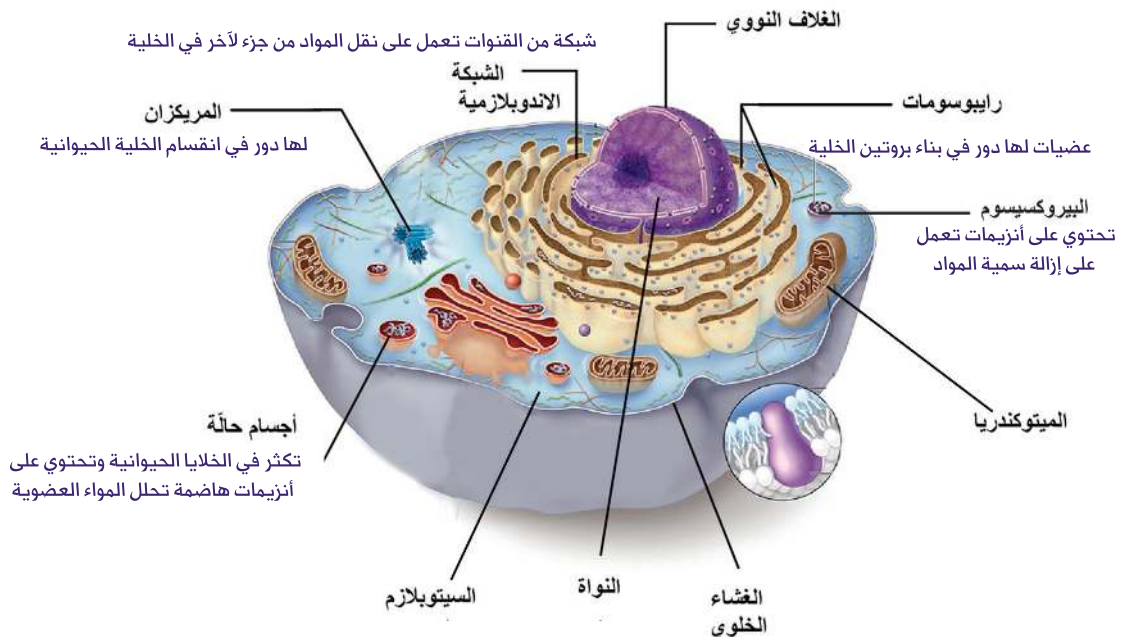
- ١- كم يصبح طول الكائن؟
- ٢- حدد موضع الجسم قبل وبعد انكماسه على صورة غلاف الوحدة؟
- ٣- ما الأداة التي يمكنك استخدامها لمشاهدة ذلك الكائن بعد انكماسه؟
- ٤- لو امتلك هذا الكائن آلة تصوير، ماذا يمكنه أن يصور من مكونات الخلية؟

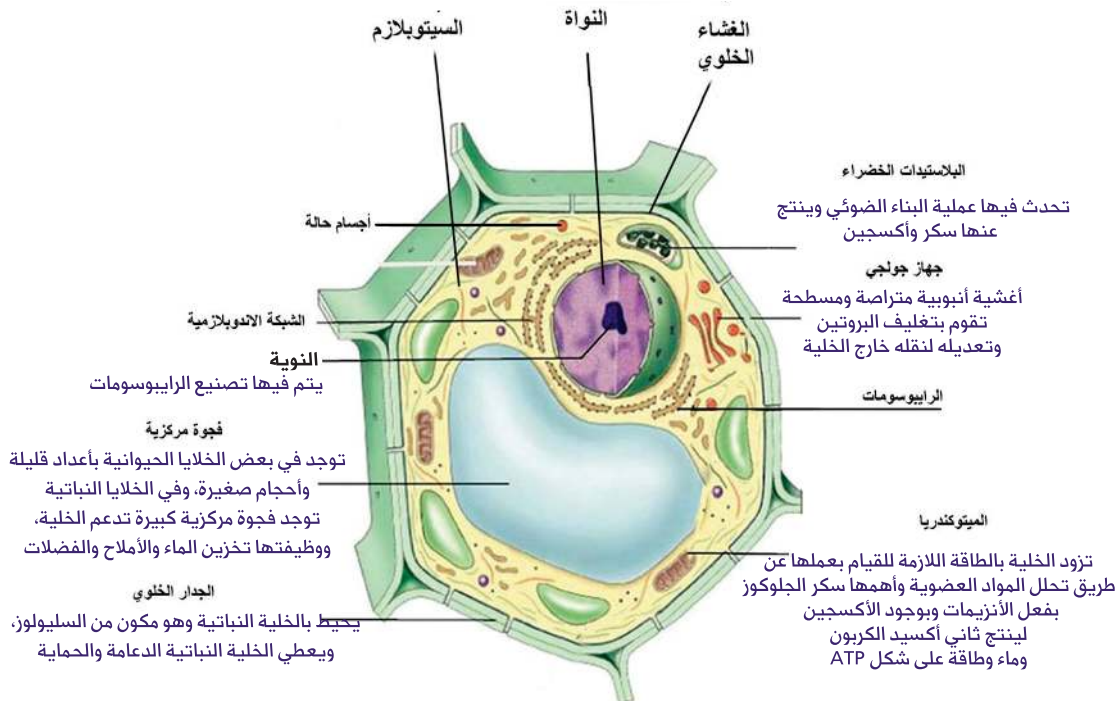
يُعدُّ السيتوبلازم وسطاً ملائماً لحدوث التفاعلات الكيميائية الحيوية. ويتكوّن من سائل هلامي مذاب فيه العديد من المواد، يُسمى (سيتوسول)، ويملاً معظم حجم الخلية، وتوجد فيه العديد من العضيات، التي لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام المجهر الإلكتروني.

العضيات



تحتوي الخلية عضيات عديدة ومنها لا غشاءية مثل الرايبوسومات، وغشاءية مثل الميتوكندريا، وتؤدي كل عضيةٍ من العضيات وظيفةً معينةً.





إضافةً إلى وجود عضيات مشتركة بين الخلايا النباتية والحيوانية، إلا أنَّ كلاً من الخلايا النباتية والحيوانية تميَّز بعضُيات خاصَّة، وما يميِّز بينهما وجود كُلٌّ من:

الفجوات: تُوجَد فجوة واحدةٌ مرکزية، وتحتوي على ماءٍ، وأملاحٍ، وسكاكر.

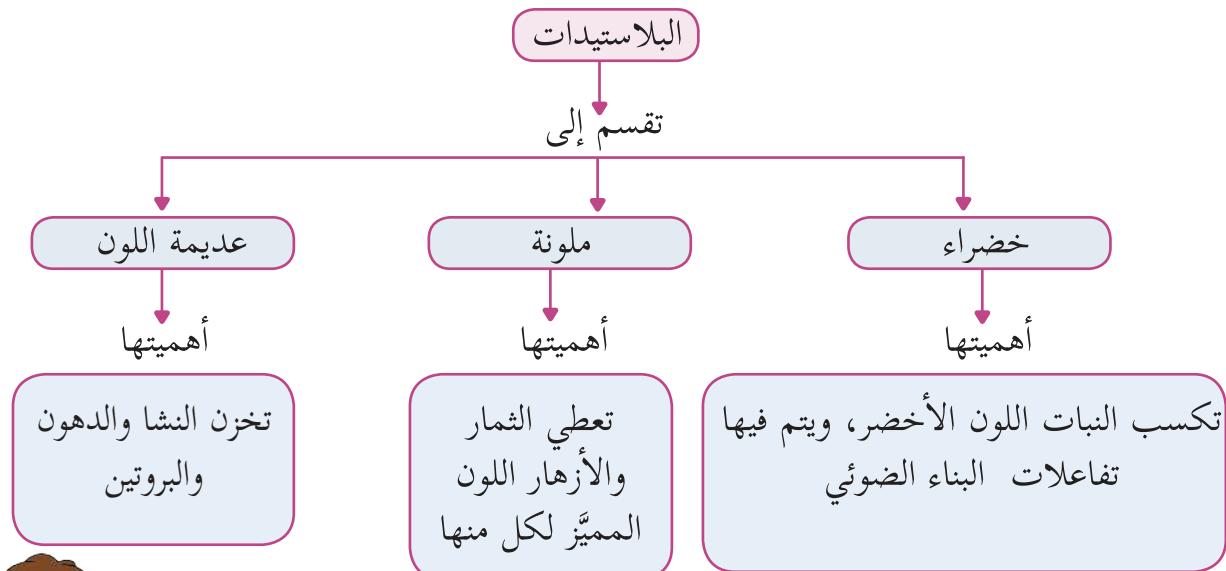
المريكزات: تُواجد في الخلايا الحيوانية، ويترَكَب المريكز من أسطوانةٍ جوفاءٍ، تتَّكون من خيوطٍ بروتينيةٍ، تُسمَّى أُنيبيات دقيقةٍ. وتلعب المريكزات دوراً مهمَا في انقسام الخلية الحيوانية.

الجدار الخلوي: يحيط بالغشاء الخلوي للخلايا النباتية، ويحافظ على شكلها وحجمها، ويُعْمل على حماية الخلية من الانفجار عند دخول الماء، وحمايتها من الانكماش عند خروجه، كما ويُوجَد جدار الخلية أيضاً في كائناتٍ أخرى، مثل الفطريات، وبعض أنواع البكتيريا.





البلاستيدات: تتوارد في الخلايا النباتية وتقسم إلى ثلاثة أنواع:



نشاط (٧) وطني كخليلي

يتشاربه وطني مع خليلي، فلكلّ خليةٍ أجزاءٌ وعضيات، ولوطنبي فلسطين أشخاصٌ وأماكن، ولهم مهامٌ يختصّون بها، أكمل الجدول الآتي:

الجزء من الوطن له وظيفة مشابهة	الوظيفة	العضية
حدود الدولة والمعابر، بعض الأشياء تعبر عبر المعابر، وأشياء كثيرة تمرّ عبر الحدود، مثل: الهواء، الطيور...	حماية محتويات الخلية، وتنظيم دخول المواد إلى الخلية، وخروجها منها.	





مواد كيميائية توجد في معظم أجزاء الخلية

الإنزيمات

هي مجموعة كبيرة ومتعددة يتكون معظمها من بروتينات، ويتم إنتاجها في عضية الرايوسومات، وتُعد عوامل حيوية تنشط التفاعلات الحيوية التي تحدث في الخلية. تعمل الإنزيمات على تحلل جزيئات المواد، مثل جزيئات الغذاء، ليسهل امتصاصها، وجزيئات المواد السامة، ليسهل التخلص منها، مثل الكحوليات. وفي بناء جزيئات جديدة، مثل البروتينات والدهون، وتعمل داخل الخلايا بشكلٍ حرّ في السيتوبلازم، أو داخل العضيات.



نشاط (٨) إنزيم الكتليلز

المواد والأدوات:



حبة بطاطا مسلوقة، وأخرى طازجة، فوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2)، وحوض هاون، وأنايب اختبار، وملعقة صغيرة، وقطعة شاش، وكأسان زجاجيان سعة كلٌّ منها ٢٥٠ مل، ومخار مدرج.

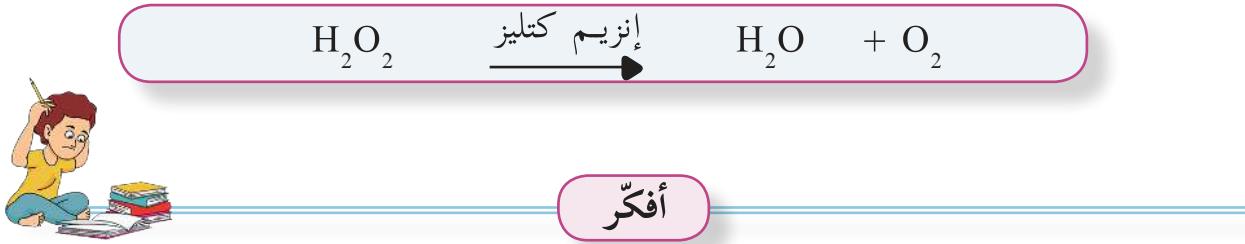
خطوات العمل:



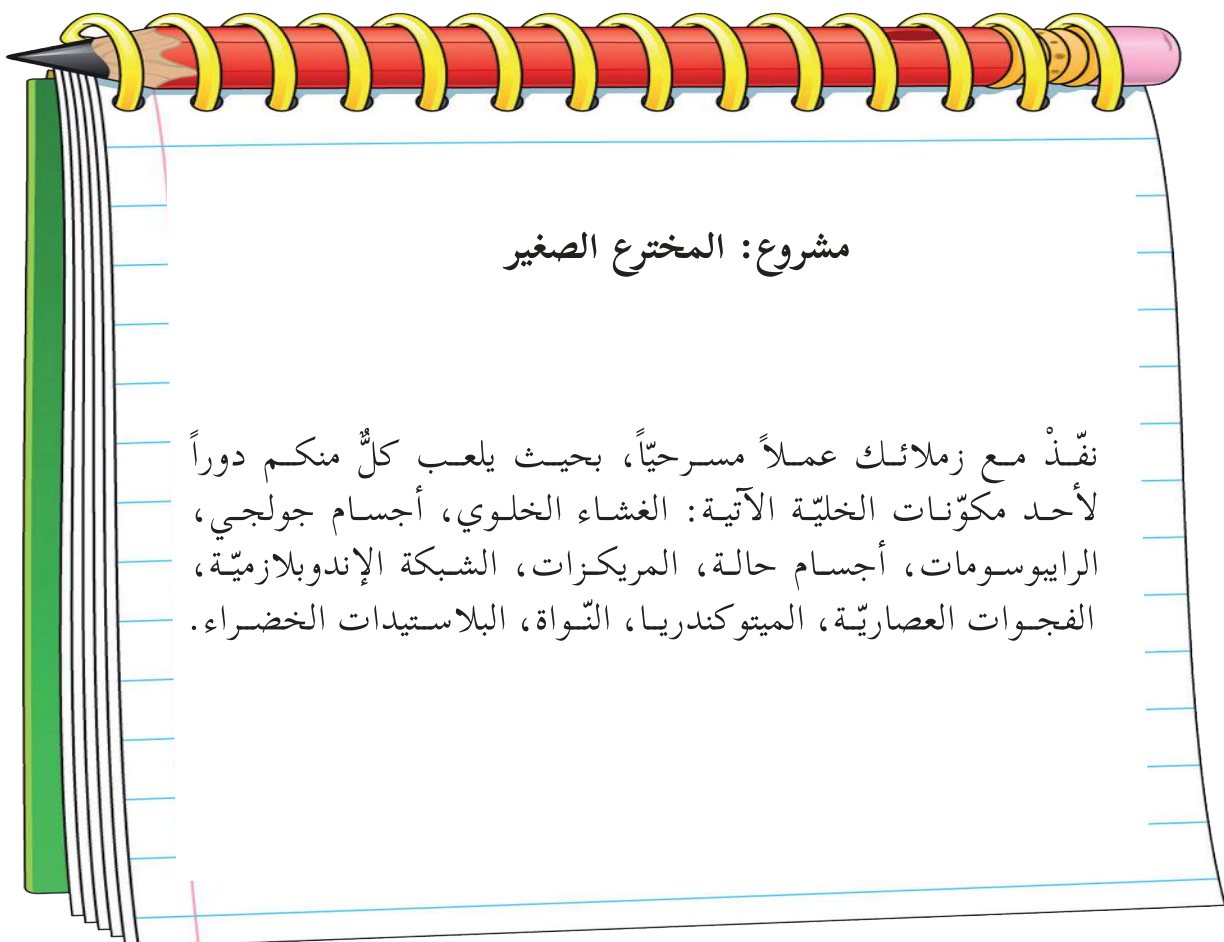
- ١- اهرس قطعة البطاطا المسلوقة في الهاون، مع مراعاة إضافة كمية من الماء، ثم رشّح العينة في كأس زجاجيّة.
- ٢- نظف الهاون، واهرس قطعة أخرى طازجة، بعد تقطيعها إلى قطع صغيرة، ثم رشّح العينة في كأسٍ أخرى.
- ٣- ضعْ ٥ مل من مصفى هريس البطاطا المسلوقة في أنبوب رقم (١)، و٥ مل من مصفى البطاطا الطازجة في أنبوب رقم (٢).
- ٤- أضفْ ١ مل من (H_2O_2) إلى كلّ أنبوب، وانتظر ٣ دقائق. ماذا تلاحظ؟
- ٥- أجب عن الأسئلة الآتية:



- أ- كيف يمكن تسريع التفاعل؟
- ب- هل هناك فرق في التفاعل بين البطاطا الطازجة والبطاطا المسلوقة؟ ماذا تستنتج؟
- ج- اذكر عوامل أخرى تؤثر في نشاط الإنزيم؟
- يُعد إنزيم الكتليز أحد الإنزيمات المتواجدة في عضية البروكسيسومات، وينشط هذا الإنزيم تفاعلاً كيميائياً وحيداً وهو تحلل فوق أكسيد الهيدروجين السام والناتج من بعض التفاعلات الحيوية في الخلايا.



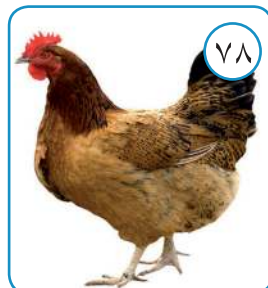
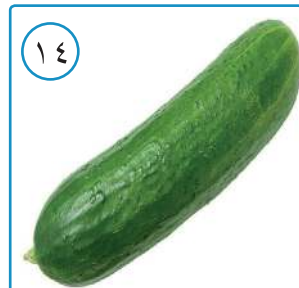
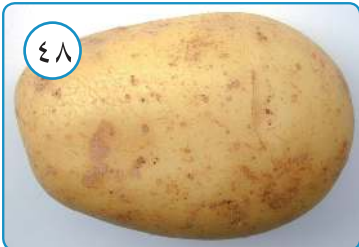
□ يكثر وجود إنزيم الكتليز في الكبد.





نشاط (١): كائنات حية متنوعة

قامت هند بجولة في مزرعة جدها، ثم التقاطت مجموعة من الصور لعدد من الكائنات الحية الموجودة فيها ثم بحثت وكتبت عدد الكروموسومات على كل منها، تأمل الصور الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

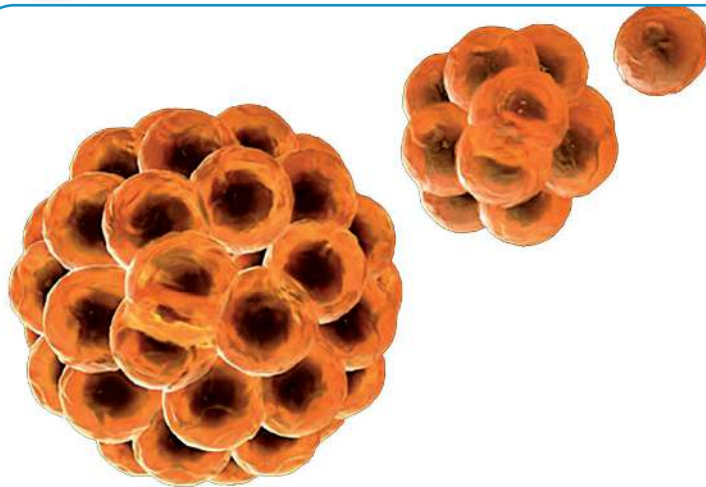


- ١- هل يوجد علاقة بين حجم الكائن الحي وعدد الكروموسومات في خلايا جسمه؟
- ٢- هل عدد الكروموسومات يحدّد صفاتِ الكائن الحي؟ وضح ذلك.





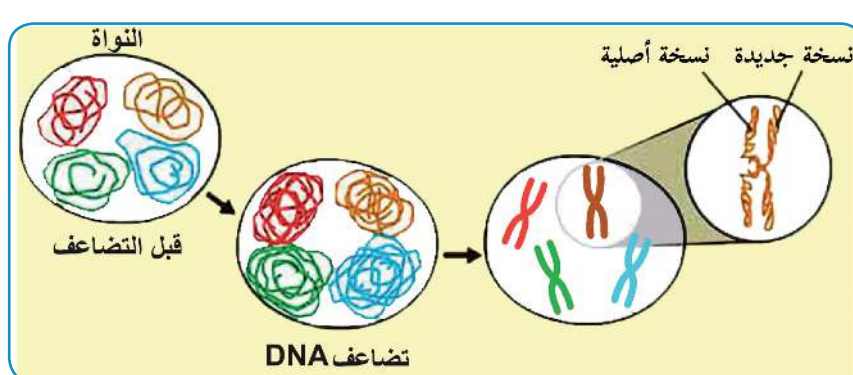
نشاط (٢) الخلايا تضاعفُ أعدادها



يوجد في صفك نسخ عدّة متماثلة من كتاب العلوم، وقد طبع من هذا الكتاب آلاف النسخ، لطلبة الصف الثامن في المدارس الفلسطينية، أما خلايا جسمك فتتمثّل في أطوار عدّة؛ لإنتاج نسخ متماثلة من الخلايا، دون استخدام ماكينات تصوير، فجسمك يحتاج إلى خلايا جديدة في كل وقت، لماذا؟

- ١- صف ما حدث للخلية الواحدة في الشكل.
- ٢- ما الهدف من انقسام الخلايا؟
- ٣- هل يستمر انقسام الخلايا بالسرعة نفسها مع التقدّم في العمر؟

كثيرٌ من الخلايا في أجسامنا تنقسم وتتكاثر، وتُنتج خلية جديدة، قد تكون مطابقة للخلايا الأصلية، أو غير مطابقة. وقبل انقسام الخلايا تكون الكروموسومات مفردةً، وعلى شكل خيوطٍ طويلةٍ رفيعةٍ ومتتشابكة داخل النواة في الخلايا، تُسمى شبكةً كروماتينية.

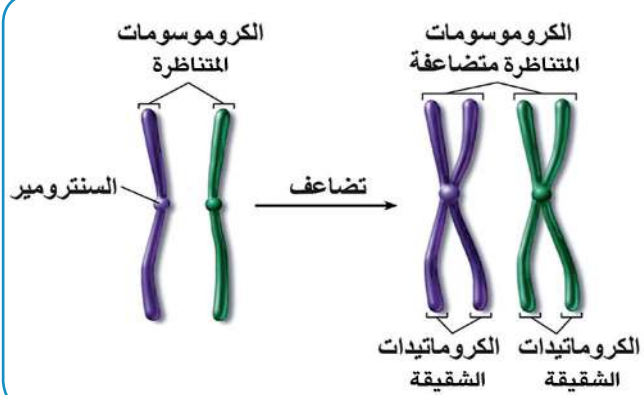


مراحل تضاعف الكروموسومات في نواة الخلية

ولا يمكن مشاهدتها على هيئة كروموسومات مستقلة بوضوح، في حال عدم انقسام الخلية.

يحدث تضاعفٌ لمادة الوراثة (DNA) والعضيات، قبل البدء بعملية الانقسام،





حيث يظهر كل كروموسوم متضاعف تحت المجهر الإلكتروني مكوناً من كروماتيدين (كروماتيد أصلي وكروماتيد جديد). يرتبط كل كروماتيدين بنقطةٍ تُسمى السنترومير.



أنواع انقسام الخلايا



نشاط (٣) تمثيل الكروموسوم المواد والأدوات:

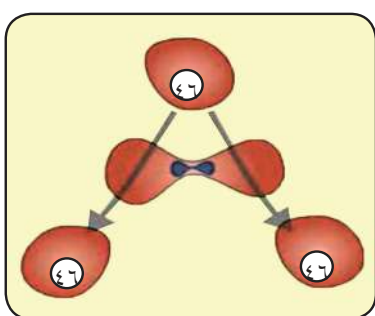


لوح كرتون أو خشبيٌّ رقيق ($50 \text{ سم} \times 50 \text{ سم}$)، ومقصٌّ، وخيوط صوف ملوّنة، ومادة لاصقة.



خطوات العمل:

- ١- قصّ خيوط الصوف بأطوالٍ مختلفة، ثم اربط كلَّ خيطٍ متباين في اللون والطول من المنتصف بخيطٍ من لون آخر، يمثل السنترومير.
- ٢- أصلق أزواج الخيوط الملوّنة على اللوح الذي أحضرته.
- ٣- أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أ- اقترح موادًّا أخرى لتمثيل الكروموسوم.
 - ب- لو وضعت خيطَ الصوف أسفلَ عدسةٍ محدبةٍ كبيرة، أو شاهدته تحت المجهر التشريري، ماذا ستلاحظ؟ وما وجه الشبه مع بنية الكروموسوم؟



تشكّل أجسام الكائنات الحيّة عديدة الخلايا التي تتکاثر جنسياً من نوعيْن رئيسيْن من الخلايا، هما:

الخلايا الجسمية: تشمل خلايا جسم الكائنات الحية الراقية، وتنقسم النواة بطريقة الانقسام المتساوي، وينتج عنه خلیتان (ابنتان)، تتحتوي كلاهما على العدد نفسه من الكروموسومات.



الخلايا التناسلية (الجنسية المنتجة للغاميتات): توجد في الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية لدى معظم الحيوانات والنباتات، وتنقسم النواة بطريقة الانقسام المنصف المنتجة الغاميتات.

انقسام الخلايا



مراحل الانقسام المتساوي

قبل دخول الخلية في عملية الانقسام الخلوي تمر بمرحلة تحضيرية، تسمى الطور البيئي، تنمو فيه الخلية ويزداد حجمها، وتتضاعف كمية المادة الوراثية (DNA).

الانقسام المتساوي: يحدث في جميع خلايا الكائنات الحية وحيدة الخلية لتكاثر مثل البرامسيوم، وعديدة الخلايا مثل الإنسان؛ للنمو، وتعويض الخلايا التالفة.



نشاط (٤) الانقسام المتساوي للخلية الحيوانية

ادرس مراحل الانقسام المتساوي للخلية في الشكل أدناه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

انقسام السيتوبلازم



ينقسم السيتوبلازم وتنتج خليتان متماثلتان تحوي كل منهما على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم



- تتجمع الكروموسومات الوليدة في منتصف كل خلية جديدة.
- يبدأ الغلاف النووي بال تكون والسيتوبلازم بالانقسام.

تباعد الكروماتيدات الشقيقة بفعل انكماش
خيوط المغزل كل إلى قطب

الدور التمهيدي



- ظهر كروموسومات قصيرة وغليظة متضاعفة.
- يختفي الغلاف النووي.
- تخفيق النووي.



- تترتب الكروموسومات المتضاعفة فرادى في منتصف الخلية.
- ترتبط خيوط المغزل بسترومير كل كروموسوم من القطبين.

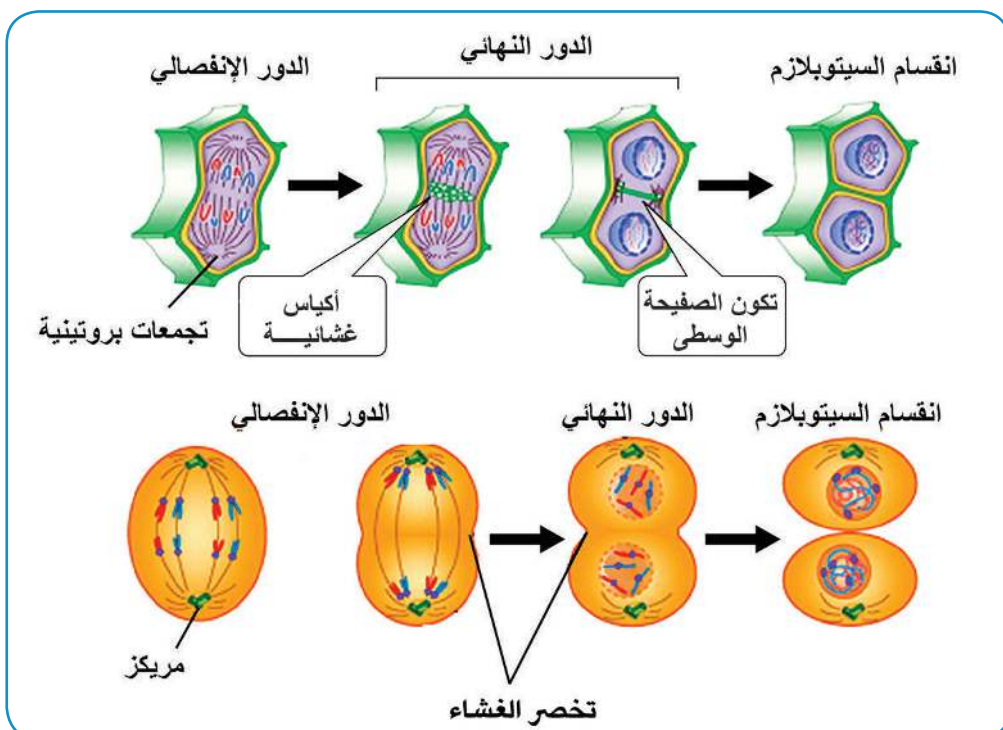


- ١- ماذا يحدث إذا لم تمر الخلية في الطور البيني؟
- ٢- من خلال الشكل أعلاه، حدّد الأدوار التي يمُرُ بها الانقسام المتساوي؟
- ٣- ما أهمية المريكزات، وخيوط المغزل في عملية الانقسام المتساوي؟
- ٤- لماذا تترتب الكروموسومات فرادى في منتصف الخلية في الدور الاستوائي؟
- ٥- هل الخلية المنقسمة حيوانية أم نباتية؟ فسر إجابتك.
- ٦- ما عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام؟
- ٧- ما عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة؟



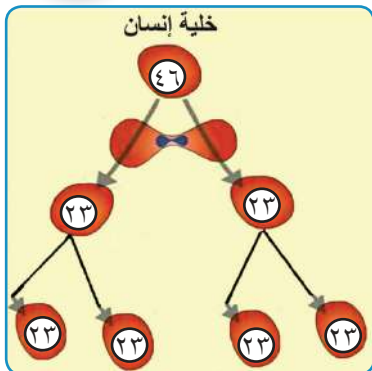
نشاط (٥): المقارنة بين انقسام الخلية النباتية والخلية الحيوانية:

عرض معلم العلوم والحياة على طلبه الشكل الآتي، ساعد الطلبة في تحديد أهم نقاط الاختلاف بين انقسام كلٌّ من الخلية الحيوانية والخلية النباتية؟





نشاط (٦) الانقسام المنصف



ادرس الشكل المجاور، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- سُمُّ الخلايا التي يحدث فيها هذا النوع من الانقسام.
- ٢- ما المقصود بالانقسام المنصف؟
- ٣- ما عدد الخلايا الناتجة عنه؟
- ٤- ما عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة؟
- ٥- ماذا يُطلق على الخلايا الناتجة؟
- ٦- ماذا تتوقع أنْ يحدث إذا وقع خلَلٌ أثناء انقسام الخلية الجنسية المنتجة للغاميات في الإنسان، ونتج الحيوان المنوي، أو البويضة، بحيث يحتوي كُلُّ منها على عدد كروموسومات أقلّ، أو أكبر من العدد النصفي للكروموسومات؟

ينتج عن الانقسام المنصف لخلية تنااسلية أربع خلايا، تحتوي كُلُّ منها على نصف العدد الأصليّ من الكروموسومات في الخلية الأم وتُسمى غاميات، ويسهم هذا النوع من الانقسام في ثبات عدد الكروموسومات في خلايا النوع الواحد من الكائنات الحية.

متلازمة داون وقصة نجاح فلسطينية



هبة الشرفا فتاة فلسطينية من مدينة غزة، مصابة بمتلازمة داون، حصلت على وسام معلمَةٍ للمرحلة الأساسية؛ لإسهامها في تعليم الطلبة في جمعية «الحق» في الحياة، مع أنها لم تكمل دراستها، إلَّا أنها استطاعت أن تكون عضواً فاعلاً في المجتمع، وتركت أثراً إيجابياً في تعليم ذوي صعوبات التعلم.

إنّ عدد الكروموسومات في أنوية خلايا الكائن الحي ثابت، وأيُّ تغيير في عددها، نقص أو زيادة، يُحدث تغييراً في صفات الكائن الحي وهو ما يسمى بالطفرة ففي كل خلية من





خلايا الإنسان العادي (٤٦) كروموسوماً، ولكن يولد بعض الأطفال، وعندهم زيادة كروموسوم فتحتوي كل خلية من خلايا الجسم على (٤٧) كروموسوماً، ويُطلق عليهم متلازمة داون.

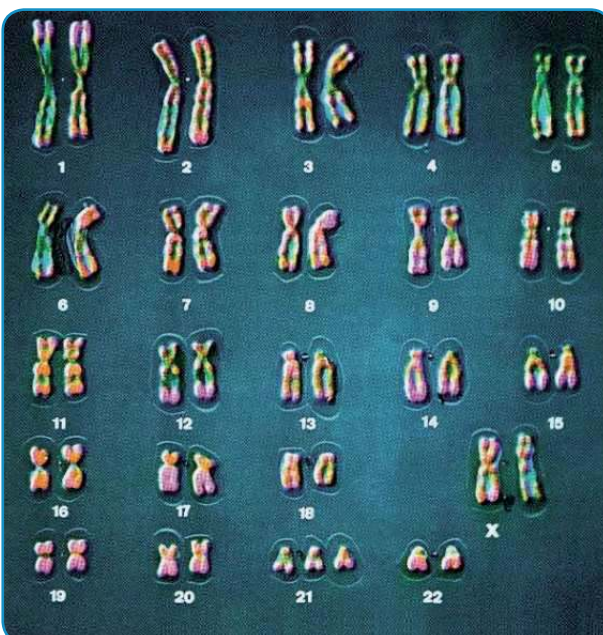
تظهر على المصاب بمتلازمة داون بعض الصفات المظهرية الآتية:

- ١- وجود ثانية إضافية في جفن العين، قصر القامة، رؤوسهم منبسطة، جبهتهم بارزة، لسانهم كبير الحجم، ذوق أيدٍ وأقدامٍ قصيرة، يعاني معظمهم من صعوباتٍ في التعلم.
- ٢- هل التقى شخصاً مصاباً بمتلازمة داون؟
- ٣- كيف يمكنكم مساعدتهم في الاندماج في المجتمع؟



نشاط (٧) التعلم بالحياة:

- ١- تحدث عن بعض حالات متلازمة داون، التي لها دورٌ إيجابيٌّ في المجتمع.
- ٢- لاحظ خريطة الكروموسومات لشخصٍ مصابٍ بمتلازمة داون. استنتاج سبب الاختلاف، ومكانه.



لعل لاحظت من الشكل المجاور أنَّ الزوج الكروموسومي الجسمي (٢١) أُضيف إليه كروموسوم ثالث، وسبب هذا حدوث خلل أثناء الانقسام المنصف في الخلايا الجنسية عند أحد الآباء، فينتج غاميت يحتوي على (٢٤) كروموسوماً، وعندما يُخصبُ بgamet يحتوي العدد الطبيعي (٢٣) كروموسوماً، ينتج فردٌ تحتوي خلاياه على (٤٧) كروموسوماً. وقد تم اكتشاف أول حالة عام ١٨٦٦ م، من قبل العالم (لانغدون داون).



التكاثر



نشاط (١): تكاثر الكائنات الحية

اقرأ النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

في أحد أيام الربيع الجميلة، انطلق طلبة الصف الثامن مع معلم العلوم في رحلةٍ، إلى محميّة وادي القُفُّ الواقعَة شمال مدينة الخليل، من أجل رصد أشكال التكاثر في الحيوانات والنباتات، وأثناء مرورهم بالشارع الرئيس شاهدوا طرقَ تكثير النباتات في المستنبات النباتيّة، ثم شاهدوا العديد من أعشاش الطيور على أشجار الصنوبر والبلوط، وجحور الأرانب البريّة، وطيور الحجل الصغيرة تجري خلف أمها. تساءلوا فيما بينهم حول الاختلاف في طرقِ التكاثر، واتفقوا مع معلمِهم على أنْ يكتبَ كلُّ منهم تقريراً، ويناقشه في حصّة اليوم التالي.

- ١- ما طريقةُ تكاثرِ كُلٌّ من:(الأرانب، طيور الحجل، نبات العنب)?
- ٢- تختلف النباتات عن الحيوانات في تنوع طرق تكاثرها. فسّر ذلك.



ناقش مايلٰي:



تمنع وزارة البيئة الفلسطينية المواطنين من صيد الحيوانات البرية النادرة، مثل طيور الحجل، والغزلان.

يوجد نوعان من التكاثر:

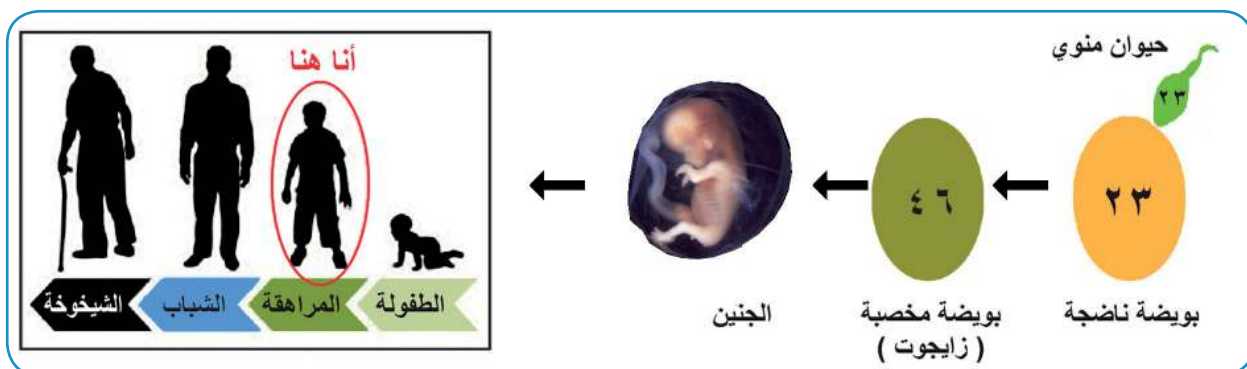
التكاثر الجنسي: وينتج عنه أبناء تتشارك في بعض الصفات مع آبائهما، ولكنها لا تشبه تماماً أيّاً من الآباء.

التكاثر اللاجنسي: وينتج عنه نسخ طبق الأصل عن الآباء.

التكاثر الجنسي



تکاثر معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا (حيوانية أو نباتية) تکاثراً جنسياً، وهي بحاجة إلى ذکر وأثني من (النوع نفسه) لیتنتج نسلًا جديداً. ففي الإنسان يلزم التقاء حيوانٍ منويٍ من الزوج مع بويضةٍ من الزوجة، ليكونا بويضةً مخصبةً (زایجوت)، تتطور في رحم الزوجة لتكون الجنين.



يستمر نمو الطفل بعد الولادة، وفي نهاية مرحلة النمو (مرحلة الشباب) تُقدر عدد خلايا جسمه بـ تريليونات الخلايا، كما يتغير حجمه، وكتلته، ومظهره، وتحدث إضافةً إلى التغييرات الجسمية تغييرات نفسية، واجتماعية واسعة، خاصة في مرحلة المراهقة.





نشاط (٢) مرحلة المراهقة

صلٌ كلَّ سؤالٍ في العمود الأول بالجواب الذي يناسبه في العمود الثاني فيما يأتي :

الرقم	الأسئلة	الرقم	الأجوبة
١	متى تبدأ مرحلة المراهقة؟		تحتفل التغيرات التي تحدث في مرحلة المراهقة لدى الفتيات عن تلك التي تحدث لدى الفتى، بسبب الاختلاف في بنية كلِّ منهم.
٢	هل تحدث التغييرات الجسمية، والنفسية، والاجتماعية في وقت واحد عند الجميع؟		يختلف موعد نهاية مرحلة المراهقة من شخص إلى آخر. فقد تنتهي في سن ٢٠. وقد تمتد لدى آخرين حتى سن ٢٤ أحياناً.
٣	هل تكون تلك التغييرات متشابهة لدى الفتى والفتاة؟		لا نستطيع الانتقال من مرحلة الطفولة إلى مرحلة الشباب، دون المرور بمرحلة المراهقة.
٤	هل تنتهي مرحلة المراهقة لدى الجميع في وقت واحد؟		لا توجد سن محددة لمرحلة المراهقة. فقد تبدأ قبل الثانية عشرة بنصف سنة. وقد تتأخر عنها سنة أو أكثر.
٥	هل نستطيع القفز عن مرحلة المراهقة مباشرة إلى مرحلة البلوغ؟		لا تحدث التغييرات نفسها لدى الجميع في وقت واحد؛ حيث تتفاوت سرعة حدوثها، فيكون النمو سريعاً لدى البعض، ويكون بطرياً لدى البعض الآخر.
٦	هل تساعد معرفة الحقائق عن مرحلة المراهقة في عبور المرحلة بسهولة أكبر؟		قد لا يتقبل الجميع المراهقة بالطريقة نفسها. فهناك من يكون سعيداً بالتغيرات التي تحدث في جسمه، كونه يستعد للبلوغ، وهناك من يستلطفها، لكنه يشعر أحياناً بالخجل، أو الحرج، أو حتى الخوف منها.



علامات مرحلة المراهقة



النمو الجسميّ:

تستمر عملية النمو عند الإنسان مدةً طويلة، ولكن الخلايا تختلف في نموها وسرعة انقسامها من مرحلة إلى أخرى، وتُعد مرحلة نمو الجنين أسرع مراحل النمو، ولو استمرت الخلايا بالنمو والانقسام بالسرعة السابقة نفسها لبلغت كتلة الطفل بعد سنةٍ من ولادته ١٠ ملايين طن. ولاحظ أن سرعة النمو تنخفض بعد الولادة، ولكنها تبقى سريعةً في أول سنتين، ثم تبدأ بالانخفاض، ثم تتسارع ثانيةً عند مرحلة المراهقة. وتظهر بعض التغييرات الجسدية لدى الفتيان والفتيات مثل زيادة الطول.

سؤال: اذكر تغييرات جسميةً أخرى تطرأ على جسم الإنسان في مرحلة المراهقة.



ناقشْ هذه العبارة: تعتمد فترات نمو الإنسان وسرعتها على عوامل مختلفة، منها: الجنس، والبيئة المحيطة، والتغذية، وغيرها.

النضوج الجنسيّ:

خلال هذه الفترة تبدأ الدورة الشهرية عند الإناث، ولا يُشترط في البداية ظهورُ جميع الخصائص الجنسية، مثل كبر حجم الثدي، واتساع الحوض وغيرها. أمّا في الذكور فتبدأ بزيادة حجم الخصيَّتين، وبدء نمو شعر العانة، وحدوث ظاهرة الاحتلام.





نشاط (٣): الثقافة الجنسية تحميني من المخاطر الصحية

ناقش كلاً من العبارات الآتية، موضحاً موقفك من كل منها:

الفتيات	الفتيان
دم الحيض فاسد، يجب أن يخرج من الجسم.	لا تحدث ظاهرة الاحتلام عند الجميع في وقت محدد.
الحيض هو أحد المؤشرات على بلوغ الفتاة.	الاحتلام ظاهرة طبيعية تدل على النمو والبلوغ.
الاستحمام أثناء الحيض، ومراعاة النظافة العامة.	عند الاحتلام يجب الاستحمام، واستبدال وغسل الملابس، وشرافف السرير.
الحذر من انتقال الأمراض الجنسية، مثل: الإيدز.	الحذر من انتقال الأمراض الجنسية، مثل: الإيدز.

التغيير النفسي:



نشاط (٤) التغيرات النفسية والجسمية بسبب الهرمونات

اقرأ النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تظهر خلال مرحلة المراهقة بعض التغيرات؛ بفضل نضج عدد من الغدد الصماء، وزيادة إفرازها في الجسم، وخصوصاً الغدة النخامية، التي تفرز هرمون النمو في تيار الدم، ليتوزع في الجسم، ويؤثر في نمو العظام والعضلات، والأعضاء التناسلية، وبذلك تظهر علامات البلوغ عند الفتيان والفتيات. ويلاحظ زيادة ثقة الفرد بنفسه، واهتمامه بمظهره الخارجي من تصفييف شعره، إلى طريقة لباسه، ونوع ملابسه. ويتولد لديه حب الظهور. كما يتصرف المراهق بميله إلى الاستقلالية، وتظهر عليه الرغبة في الخصوصية، والحرية، والنزع إلى اتخاذ القرارات الخاصة به، بشكلٍ فردي؛ فيبدو رافضاً لتدخل الوالدين، والأهل في قضاياه، وأموره الشخصية. وقد تتكون لديه نزعة للرفض، والتحدي، وأحياناً التمرد. في حين نجد أن بعض المراهقين يميلون إلى الانطوائية. وعدم الاهتمام بالمظهر الخارجي.

- ١- عدد بعض السلوكات الإيجابية التي قد تظهر عند المراهقين؟ وكيف يتم تعزيزها؟
- ٢- اذكر بعض السلوكات السلبية التي قد تظهر عند المراهقين؟ وكيف يتم تعديلها؟
- ٣- ما أهمية مرحلة المراهقة لتكوين شخصية الفرد مستقبلاً؟



٤- قارن بين التغييرات التي تحدث عند الفتيان والفتيات في كلٍ من: العضلات، والشعر، والغدد العرقية، والصوت، والعضام، ونمو الخلايا، والأجهزة التناسلية.

التكاثر الاجنسي



يُعدُّ التكاثر الاجنسي من أبسط طرقِ التكاثر، وتحدث في العديد من الكائنات الحية مثل: البكتيريا، والأوليّات، والفطريّات، والعديد من الحيوانات والنباتات، وهذا النوع من التكاثر لا يلزم وجود أزواج (ذكر وأنثى) لحدوثه.

بعض أنماط التكاثر الاجensi في الكائنات الحية:

اسم الكائن	الصورة	طريقة التكاثر الاجensi
البكتيريا		الانشطار الثنائي
الخميرة		التبرعم
نجم البحر		التجزئة
نبات		تكاثر خضري

ناقش ما يأتي:



يعيش نجم البحر في البحار والمحيطات، ويتنافس مع المحار على الغذاء الذي يستخرج منه اللؤلؤ الطبيعي، المستخدم في الزينة، وهو باهظ الثمن؛ لذا لجأ المستثمرون في بداية الأمر للقضاء عليه بتقطيعه إلى قطعٍ عدّة، إلا أنّهم لاحظوا زیادته بأعدادٍ كبيرة. فسر إجابتك.





أَفْكَر

لماذا ينتشر العفن في صندوق الفاكهة بسرعة كبيرة؟

التكاثر الاجنسي (الحضري) في النباتات:

يُعرف التكاثر الحضري بأنه: إكثار أو زيادة أعداد النباتات، عن طريق استخدام الأجزاء الخضرية، أو الجذرية المختلفة الممكنة للنبات الواحد، بعيداً عن جنين البذرة الجنسية الناتج عن عملية التقليح والإخصاب. ويمكن إجراء التكاثر الحضري باستخدام الأجزاء النباتية المختلفة. إليك بعض طرق التكاثر الحضري في النبات:



التكاثر بواسطة السيقان (الرايزومات): وهي سيقان تنمو أفقياً، وتكون براعم تخرج منها الجذور، لتكون نباتاً جديداً مثل النعناع.



بعض النباتات سيقان متتفحة، تسمى درنات، مثل نبات البطاطا العاديّة، حيث تنمو الدرنات لتكون عدة نباتات، كما في الشكل المجاور.



التكاثر بواسطة الفسائل: تعد الفسائل براعم تنمو قريباً من قاعدة النبتة، مكونة فرعاً وجذوراً، يمكننا فصلها وزراعتها لتكون نبتة جديدة، مثل: النخيل والموز.



التكاثر بالعقل: هو قطع أجزاء من سيقان النبات يحتوي كل منها على ثلاثة براعم على الأقل، وزراعتها في أماكن أخرى، مثل سيقان العنب، التين، الورد الجوري.



التكاثر بوساطة الأبصال:



هي عبارة عن ساق قرصيّه، تحمل برعمًا طرفيًّا كبيرًا تحيط به قواعد الأوراق مثل البصل، الشوم، الغيصان (القيصلان) بأنواعه.

سؤال: اذكر أمثلةً لنباتاتٍ أخرى من يبيتك تتكاثر بالأبصال؟



التكاثر بالترقيد:

هو دفنُ غصنٍ من نباتٍ دون فصلِه عن النبات الأم، إلى أنْ يكونَ جذورًاً عرضيةً، ثم فصله من جهة الأم ونقله، كما يحدث في نبات العنب، والتين، والرمان.



التكاثر بالتطعيم:

ثبيت غصنٍ نباتيٍّ على جذع شجرةٍ من نوع قريب، مثل: التكاثر بالقلم وهو تركيب غصن الخوخ على نبتة اللوز المر، كما في الشكل المجاور.

سؤال: اذكر طرقًا أخرى للتكاثر بالتطعيم.





نشاط (٥) تحضير العقل في المختبر

المواد والأدوات:



مرطبان فيه قليلٌ من الماء، أغصان مقطوعة من نباتات مختلفة مثل (صباريات، ورد الخبزة، ورود مدادة).



خطوات العمل:



- ١- اقطع الأغصان بطولٍ مناسبٍ، في كلٌ منها ثلاثة إلى أربعة براعم، ثم ضعُها في مرطبان ماء.

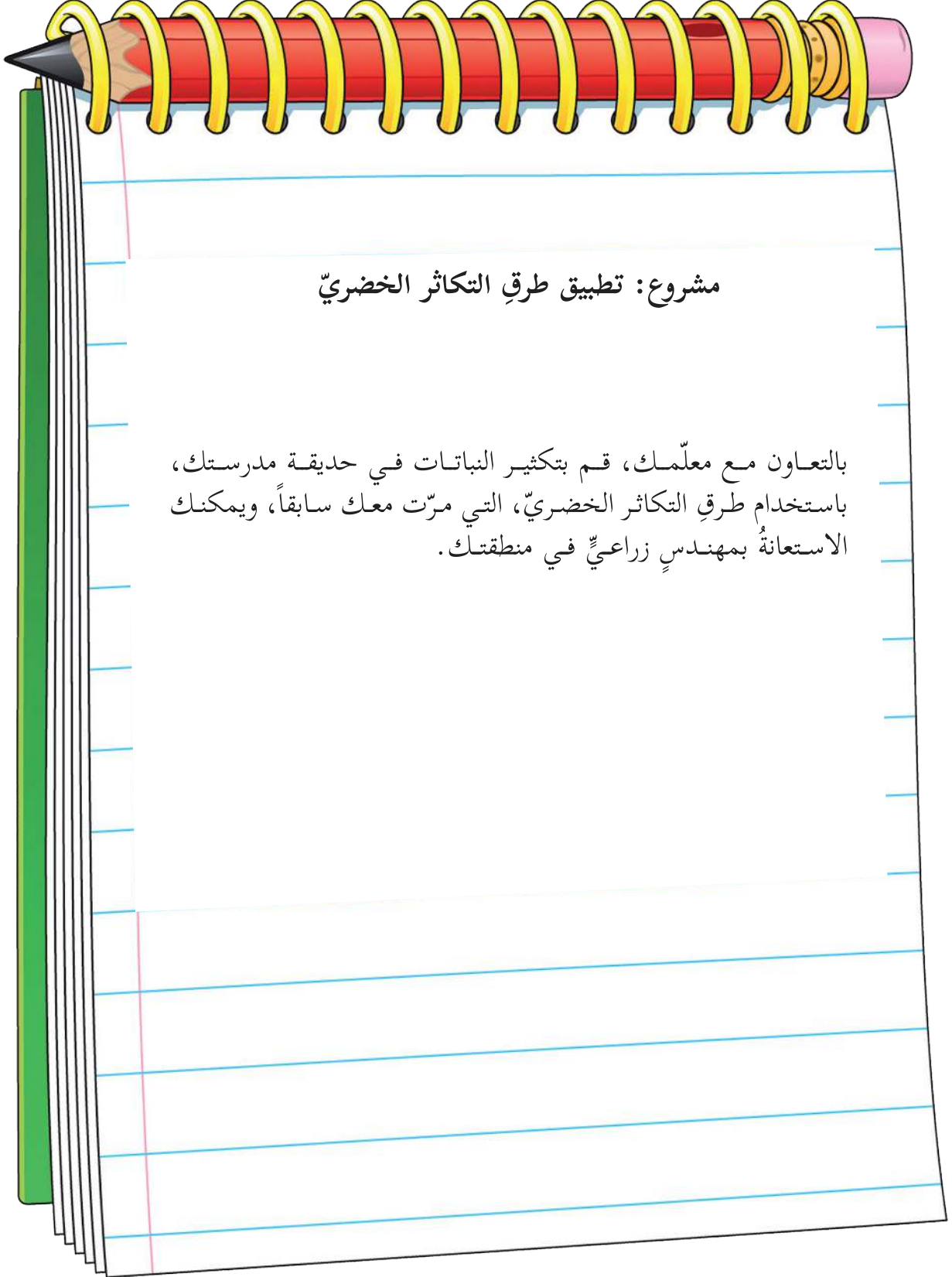


- ٢- راقب نمو العقل ولا حظ تكونَ الجذور بعد مرور عدة أيام.



- ٣- بعد ظهور الجذور، يمكنك نقل العقل إلى أصيص فيه تربة، تريّن بها غرفة الصف، أو المختبر.





مشروع: تطبيق طرق التكاثر الخضري

بالتعاون مع معلمك، قم بتكثير النباتات في حديقة مدرستك، باستخدام طرق التكاثر الخضري، التي مررت بها سابقاً، ويمكنك الاستعانة بمهندس زراعي في منطقتك.



أسئلة الوحدة



السؤال الأول: حدد رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:



١- أي الكائنات الحية الآتية لا يمكن مشاهدتها في قطرة ماء راكدة باستخدام المجهر المركب؟

- أ- السبيروجيرا. ب- البراميسيوم. ج- الأمبيا. د- القمل.

٢- ما أهمية استخدام بودرة ميشيل سيليلوز عند مشاهدة الكائنات الحية الدقيقة؟

٣- تخفيف سرعة الكائنات. ب- صباغتها. ج- تغذيتها. د- توضيح صورتها.

٤- أي من الآتية يُعد من خصائص خلايا البشرة في البصل؟

- أ- متراصة. ب- كروية. ج- عديمة الأنوية. د- لا تنقسم.



٥- ما مقدار تكبير المجهر المركب في الصورة المجاورة؟

- أ- ٦٠ مرة. ب- ١٢٠ مرة. ج- ٩٠٠ مرة. د- ١٥٠ مرة.

٦- أي العينات الآتية يمكن مشاهدتها باستخدام المجهر التشريري؟

- أ- الكائنات الحية الدقيقة. ب- عضيات الخلية.

ج- الفيروسات. د- المفصليات.

٧- ما العضية التي لها دور مهم في الخلايا الحيوانية، ولا توجد في الخلايا النباتية؟

- أ- الميتوكندриا. ب- المريكريات. ج- الفجوات. د- الراييسمات.

٨- أي الآتية لا يُعد من بنود نظرية الخلية؟

- أ- الخلايا أصلها خلايا سابقة.

ب- جميع العمليات الحيوية تحدث داخل الخلية.

ج- يوجد نوعان من الخلايا حقيقة النواة، وبدائية النواة.

د- جميع الكائنات الحية مكونة من خلية أو أكثر.



٨- أي العضيات الآتية تُسهم في هضم وتحليل مكونات الخلية في حال موتها؟

- أ- الميتوكندريا. ب- أجسام حالة. ج- الفجوات. د- النواة.

٩- في أي المراحل العمرية الآتية يزداد اهتمام الإنسان بمظهره الخارجي؟

- أ- الطفولة. ب- الشباب. ج- المراهقة. د- الشيخوخة.

١٠- أي النباتات الآتية تتکاثر بطريقة الفسائل؟

- أ- الشوم. ب- التحيل. ج- البطاطا. د- العنب.

السؤال الثاني: يتلاءم تركيب كل خلية مع وظائفها. وضح هذا التلاؤم معتمداً على

تركيب الخلية العصبية؟

السؤال الثالث: حدّد نوع الانقسام (متساو أو منصف) الذي يحدث في كل من الحالات الآتية:

تكاثر البكتيريا، التئام الجروح، إنتاج حبوب اللقاح في الأزهار، نمو الأجنة في الأرحام،

إنتاج البویضات في مبيض المرأة.

السؤال الرابع: اذعت سلمى أن عدد الكروموسومات في خلايا جلدتها مساوٍ لعدد

الكروموسومات في خلايا جلد زميلتها رنيم، فرددت عليها رنيم بأن العدد غير متساوٍ

لأنهن من أبوين مختلفين. أيهما على حق؟ ولماذا؟

السؤال الخامس: من خلال دراستك لموضوع الانقسام، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما الفرق بين الخلية الأم التي تنقسم انقساماً منصفاً، والخلايا الناتجة من هذا الانقسام؟

٢- الكروموسومات في الخلايا الجسمية للكائنات الحية توجد على شكل أزواج متتماثلة. ما

مصدر كل كروموسوم في كل زوج كروموسومي؟

٣- يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان ٤٦ كروموسوماً:

أ- كم زوجا من الكروموسومات المتتماثلة يوجد في خلايا العظام؟

ب- كم كروموسوماً يوجد في خلية الحيوان المنوي للرجل.

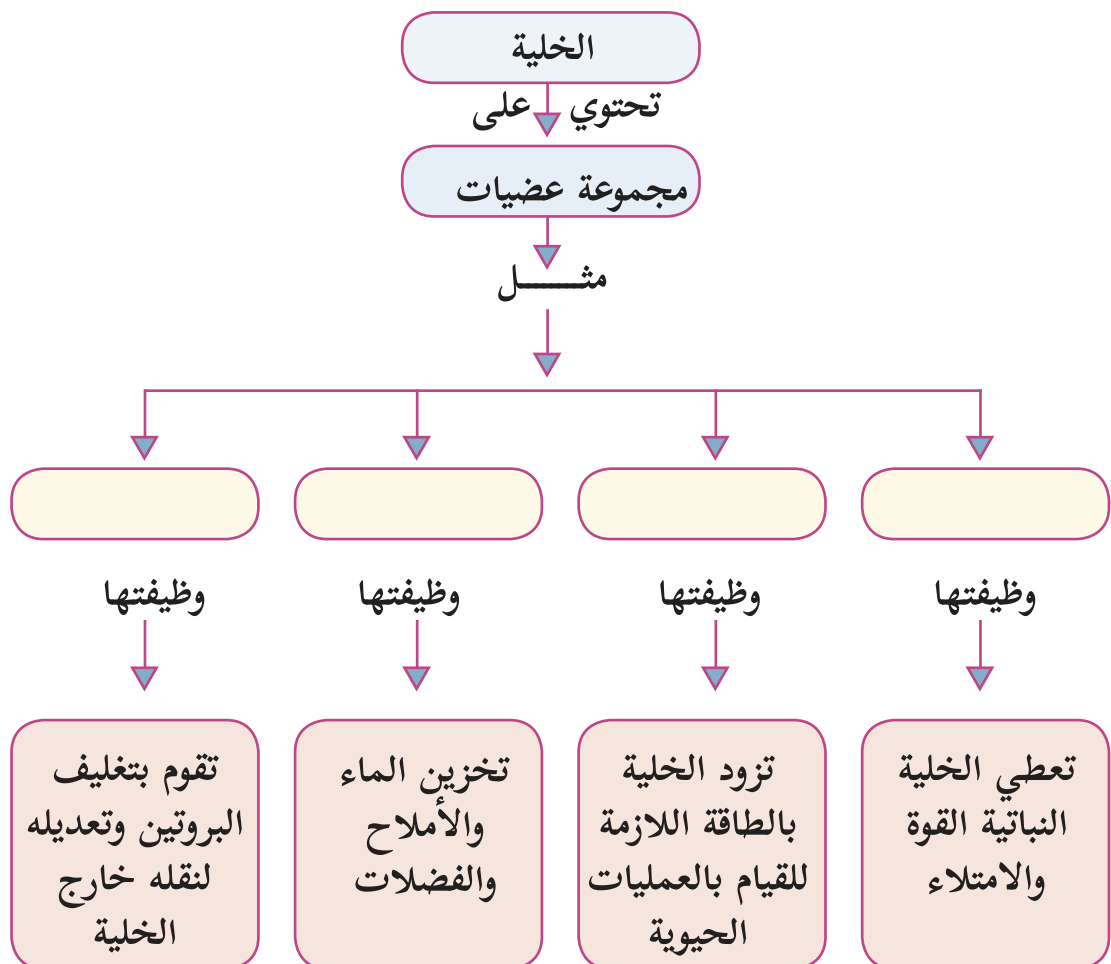


٤- حدد دور الانقسام المتساوي الذي تحدث فيه التغيرات الآتية:

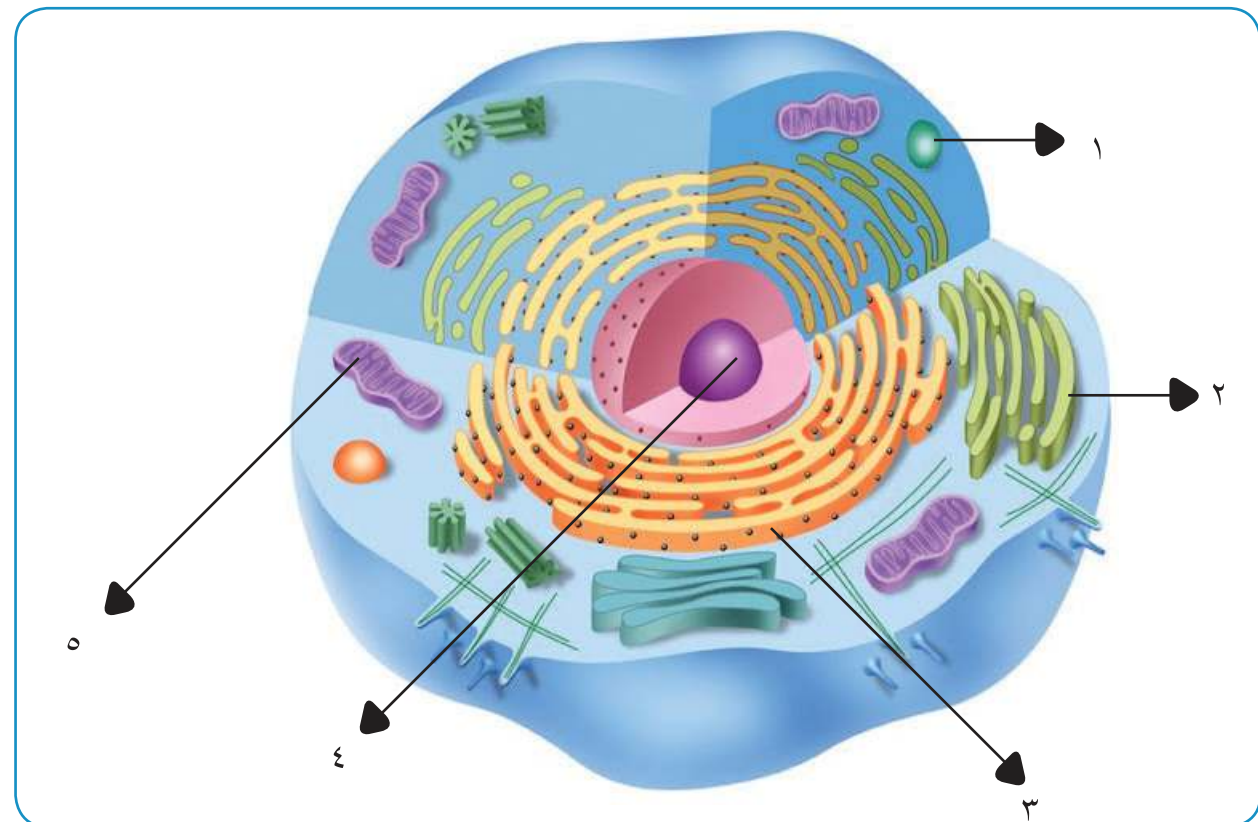
- أ- ترتيب خيوط المغزل بمنطقة السنترومير للكروموسومات.
ب- تختفي النوية.
ج- تفصل الكروموسومات الشقيقة.
د- يبدأ الغشاء النووي بالتكوين، والنوية بالظهور.
- ٥- خلية جسمية في حيوان تحتوي ستة كروموسومات، دخلت في عملية انقسام متساوٍ. ارسم:
أ- شكلاً يوضح الدور الاستوائي.
ب- شكلاً يوضح الدور الانفصالي.

السؤال السادس: قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث: مكان الحدوث،
وعدد الخلايا الناتجة، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة، وأهمية كلّ منها.

السؤال السابع: أكمل المخطط الآتي:



السؤال الثامن: اكتب أسماء أجزاء الخلية الحيوانية الآتية، المشار إليها بالأسهم المُرقمة:



السؤال التاسع: حدّد طرق التكاثر اللاجنسي، عند الكائنات الحية الآتية:
البطاطا، بكتيريا، نبات قرن الغزال (صابون الراعي)، التين، الخميرة، طحلب سمير وجيرا.

السؤال العاشر: وضّح سبب التغيرات النفسية في مرحلة المراهقة؟

السؤال الحادي عشر: علل:

- أ- ترداد الحاجة إلى النظافة الشخصية في مرحلة المراهقة.
 - ب- يتفاوت وقت ظهور علامات النضج الجنسي عند كلا الجنسين.
 - ج- أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم بال的区别 بين الإخوة في المضاجع في سن العاشرة.
- السؤال الثاني عشر:** أعبر بلغتي الخاصة عن المفاهيم التي اكتسبتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

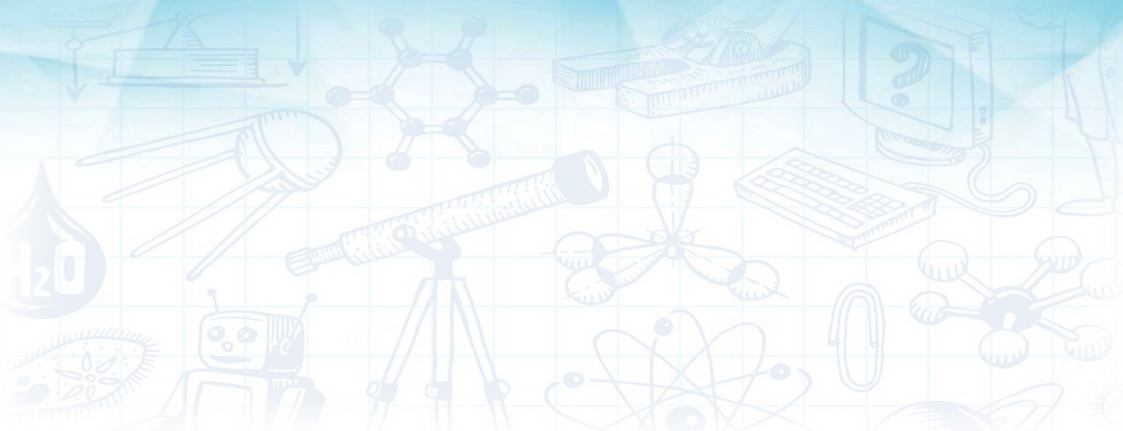


الطاقة الميكانيكية



تأمل وناقشْ:

في الدبكة الشعبية الفلسطينية، لتضرب رجلك بالأرض يجب أن ترفعها إلى الأعلى أولاً.



يُتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تفسير، وتحليل مواقف حياتية ذات علاقة بسلسلة من التحولات للطاقة الميكانيكية، وطرق تخزين الطاقة المختلفة. وذلك من خلال تحقيق الآتي:

- استنتاج العوامل التي تعتمد عليها كلٌّ من طاقتي الحركة والوضع في مجال الجاذبية الأرضية عملياً.
- حل مسائل حسابية على طاقة الحركة، وطاقة الوضع والطاقة الميكانيكية.
- حساب مقدار طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية المختزنة في جسم ما.
- توضيح مفهوم طاقة الوضع المرونية من خلال التجربة.





نشاط (١) الاتّحاد قوّة



توقفت سيارة والدة خالد، وهما في طريقهما إلى المدرسة؛ بسبب نفاد الوقود. نزل خالد من السيارة، ودفعها من الخلف، وتعب من دفع السيارة دون أن يتمكّن من تحريكها. رأه مجموعة من زملائه كانوا في طريقهم إلى المدرسة، فساعدوه في دفع السيارة حتى تحرّكت. بعد قراءتك النصّ السابق، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- هل ستتحرّك السيارة لو صرخ خالد، وأمرها أن تتحرّك؟ فسر إجابتك.

٢- لماذا لم تتحرّك السيارة إلا عندما دفعها خالد وزملاؤه معاً؟

٣- ما الكمية الفيزيائية التي يُشير إليها الرقم في إشارة المرور في الصورة، وما وحدة قياسها؟

٤- سِمّ بعضاً من أشكال الطاقة في عملِ محرك السيارة.



إذا أثّرت قوّة، أو مجموعة من القوى الخارجية في جسم ما، فإنّها تُسبّب تغييراً في حركته، فقد يتحرّك الجسم الساكن، نتيجةً لتأثير هذه القوى الخارجية. وعندما يتحرّك الجسم بسرعة ما، فإنّه يمتلك شكلاً من أشكال الطاقة؛ نتيجةً لحركته، تُسمى الطاقة الحركيّة للجسم.

سؤال: سِمّ أشكالاً أخرى للطاقة. ?





نشاط (٢) أثر كتلة الجسم المُتحرك على مقدار طاقته الحركية

المواد والأدوات:



كرة كتلتها صغيرة، وكرة كتلتها كبيرة (لهمما الحجم نفسه)، ومسطّرة، ووعاء فيه رمل.



خطوات العمل:

- ١- أسقط الكرة صغيرة الكتلة في وعاء الرمل .
- ٢- قم بقياس مقدار انغرس الكرة الصغيرة في الرمل باستخدام المسطرة .
- ٣- أسقط الكرة كبيرة الكتلة في وعاء الرمل ، من الارتفاع نفسه الذي أسقطت منه الكرة الصغيرة .
- ٤- قم بقياس مقدار انغرس الكرة الكبيرة في الرمل باستخدام المسطرة .
- ٥- قارن بين مقدار انغراس الكرة الصغيرة في الرمل ومقدار انغراس الكرة الكبيرة . ماذا تلاحظ؟

لكتلة الجسم دور مهم في مقدار الطاقة التي يمتلكها، فكلما زادت كتلة الجسم المتحرك تزداد طاقة الحركة التي يمتلكها.



نشاط (٣) أثر سرعة الجسم المتحرك على مقدار طاقته الحركية

المواد والأدوات:



كرة، ومسطّرة، ووعاء فيه رمل .



خطوات العمل:

- ١- أسقط الكرة في وعاء الرمل سقوطاً حراً .
- ٢- قم بقياس عمق انغراس الكرة في الرمل باستخدام المسطرة .
- ٣- أخرج الكرة من الرمل ، واضربها في الرمل إلى الأسفل بقوة بعد تسوية سطح الرمل .
- ٤- قم بقياس عمق انغراس الكرة في الرمل في هذه الحالة باستخدام المسطرة .



٥- قارن بين العُمق الذي انغرست فيه الكرة في الحالتين. ماذا تلاحظ؟
تعتمد طاقة الحركة للجسم المتحرك على مقدار سرعته، فكلما زادت سرعة الجسم تزداد طاقته الحركية، ويمكن حساب طاقة الحركة للجسم المتحرك من العلاقة:

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \times \text{الكتلة} \times (\text{السرعة})^2$$

$$ط = \frac{1}{2} \times ك \times ع^2$$

وفق نظام الوحدات العالمي، فإن وحدة الطاقة هي (جول)، حيث الكتلة بوحدة (كغم)، والسرعة بوحدة (م/ث).

مثال:

تحريك كرة كتلتها ١ كغم على سطح أفقي أملس، بسرعة ثابتة مقدارها ٩ م/ث، فما مقدار طاقتها الحركية؟

الحل: $ط = \frac{1}{2} \times ك \times ع^2$

سؤال:

ركض عدنان خلال حصة التربية الرياضية حول الملعب بسرعة ثابتة مقدارها ٢ م/ث، فإذا علمت أن كتلته ٤ كغم، احسب:

- ١- طاقته الحركية أثناء الركض.
- ٢- طاقته الحركية، إذا أصبحت سرعته ٤ م/ث. كم ضعفاً زادت طاقته الحركية؟



أفكّر



مقدار طاقة الجسم الحركية يكون دائماً موجباً.

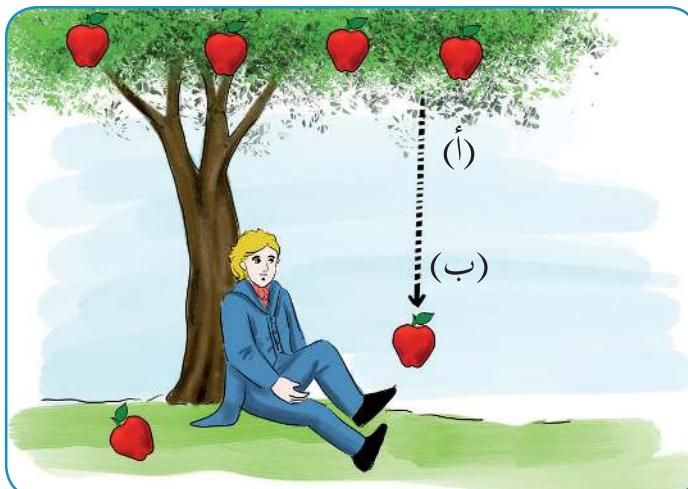
نشاط (٤) الشّمس تجعلني أتحرّك

اكتّب مقالة قصيرة بعنوان «الشمس تجعلني أتحرّك»، موضحاً فيه تحولات أشكال الطاقة. مستعيناً بما يأتي: عملية البناء الضوئي في النبات، أكسجين، غذاء، حركة.





نشاط (١) أفكّر مع العالم إسحاق نيوتن



جلس إسحاقُ نيوتن تحت شجرة تفاح ذات يوم، وأثناء جلوسه، سقطتْ تفاحةً إلى الأسفل باتجاه الأرض. تأمل الشكل المجاور، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- لماذا لم تصعد التفاحةُ إلى أعلى، بل سقطت رأسياً نحو الأرض؟
- ٢- قارن بين مقدارِ سرعة التفاحة لحظة سقوطها عن غصن الشجرة، ومقدارِ سرعتها لحظة اصطدامها بالأرض. أيهما أكبر؟
- ٣- ما مقدارُ تسارُع التفاحة أثناء سقوطها؟ وما اتجاهه؟
- ٤- أيهما أبعدُ عن غصن الشجرة: النقطة (أ)، أم النقطة (ب) من مسار التفاحة؟ وأين تقع النقطتان بالنسبة إلى غصن الشجرة؟ (فوق أم تحت؟)
- ٥- أيهما أبعدُ عن الأرض: النقطة (أ)، أم النقطة (ب) في مسار التفاحة؟ وأين تقع النقطتان بالنسبة إلى الأرض؟
- ٦- أين تكون سرعة التفاحة أكبر: عندما تكون في النقطة (أ)، أم في النقطة (ب) من مسارها؟ فسر إجابتك.

عندما كانت التفاحةُ على غصن الشجرة اختربت شكلًا من أشكال الطاقة، وعندما بدأت التفاحةُ بالسقوط عن الغصن، بدأ هذا الشكل من الطاقة بالتحول إلى طاقةٍ حركيَّة تدريجيًّا حتى وصلت الأرض.

الطاقة المخزونةُ في الجسم بسبب موقعه «وضعه» على ارتفاع معينٍ من سطح الأرض، أو أي نقطةٍ مرجعيةٍ أخرى، تُسمى طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية.





نشاط (٢) أثر كتلة الجسم على مقدار طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية

المواد والأدوات:



الحقيبة المدرسية، قلم الرصاص.



خطوات العمل:

- ١- ضع الحقيقة إلى جانب قلم الرصاص على الأرض.
- ٢- ارفع قلم الرصاص عن الأرض إلى مستوى رأسك، وانتظر قليلاً، ثم أرجعه إلى مكانه على الأرض.
- ٣- أمسك الحقيقة المدرسية بيديك، وارفعها عن الأرض إلى مستوى رأسك، وانتظر قليلاً، ثم أرجعها إلى مكانها على الأرض.
- ٤- في أي الحالتين احتاجت إلى بذل مجهد أكبر؟ لماذا؟
كلما تزداد كتلة الجسم تزداد طاقة الوضع التي يمتلكها بالنسبة إلى ارتفاعه عن سطح الأرض.



نشاط (٣) العلاقة بين ارتفاع الجسم ومقدار طاقة الوضع

المواد والأدوات: الحقيقة المدرسية.



خطوات العمل:

- ١- أمسك الحقيقة المدرسية بيديك، وارفعها عن الأرض إلى مستوى صدرك، وانتظر قليلاً.
- ٢- أرجع الحقيقة إلى مكانها.
- ٣- ارفع الحقيقة إلى مستوى رأسك، وانتظر قليلاً.
- ٤- أرجع الحقيقة إلى مكانها.



٥- ارفع الحقيبة إلى الأعلى فوق مستوى رأسك على امتداد ذراعيك، وانتظر قليلاً.



٦- في أية الحالات الثلاث احتجت إلى بذل مجهد أكبر؟ لماذا؟

أفكّر



يجلس رافعو الأثقال «الريّاعون» القرفصاء عند رفعهم الأوزان الثقيلة، كما في الشكل المجاور.

تحسب طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية لأي جسم بالنسبة إلى نقطة مرجعية. ويكون مقدار طاقة الوضع صفرًا إنْ تواجد الجسم عند هذه النقطة. وإذا تواجد الجسم فوق النقطة المرجعية يكون مقدار طاقة الوضع موجباً، ويكون سالباً إذا تواجد الجسم أسفل النقطة المرجعية. ونستخدم مستوى سطح الأرض كمرجع، حيث تكون طاقة الوضع تساوي صفرًا عند مستوى الأرض. وكلما ارتفع الجسم عن مستوى الأرض زادت طاقة الوضع التي يختزنها.

طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية = مقدار وزن الجسم × الارتفاع العمودي عن مستوى الأرض

= الكتلة × تسارع الجاذبية الأرضية × الارتفاع العمودي عن مستوى الأرض

ط = ك × ج × ف ، مع العلم أن تسارع الجاذبية الأرضية (ج) تقريرياً = ١٠ م/ث^٢

وفق نظام الوحدات العالمي، فإن وحدة الطاقة هي (جول)، حيث الكتلة بوحدة (كغم)، وتسارع الجاذبية الأرضية بوحدة (م/ث^٢)، والارتفاع عن نقطة المرجع بوحدة (م).

مثال:

سهى طالبة في الصف الثامن، كتلتها ٤٠ كغم، موجودة في الطابق الثاني من المدرسة، فإذا علمت أن هذا الطابق يرتفع عن مستوى الأرض بمقدار ٣ م، فما مقدار طاقة الوضع التي تمتلكها سهى، بالنسبة إلى نقطة مرجعية على الأرض؟

$$\text{الحل: } ط = ك \times ج \times ف$$





خرّانٌ ماءٌ بلاستيكيٌّ، موجود على سطح بنايةٍ ترتفع ٧ م عن الأرض، فإذا علمتَ أنَّ كتلةَ الخرّان، وهو ممتلئٌ بالماء ١٠٠٠ كغم، احسب طاقة الوضع التي يمتلكها الخرّان وهو ممتلئ بالماء. بالنسبة إلى نقطةٍ مرجعيةٍ عند مستوى الأرض.



نشاط (٤) طاقةُ الوضع المرونية:

أتأمل الصور الآتية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



١- ما تحولات الطاقة في الأدوات الموضحة فيها؟

٢- ما احتياطات السلامة الواجب مراعاتها عند استخدام الأدوات الموضحة فيها؟

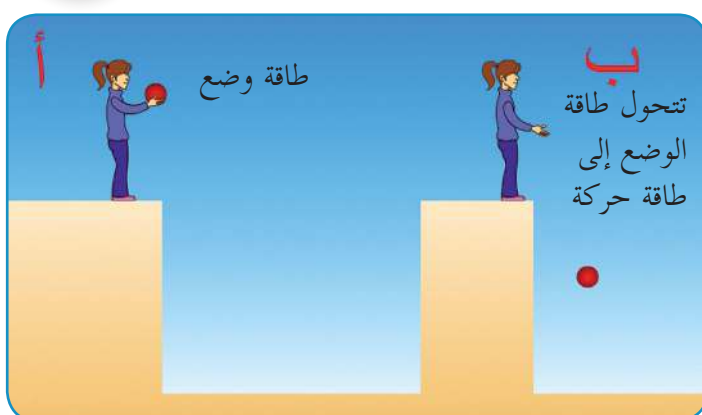
تمتاز بعضُ المواد بالمرنة (مثل المطاط، أو النابض)، حيث يتغيّرُ شكلها إذا أثّرت فيها قوة، ثم تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة. وتحتزن الأجسامُ المرنة طاقةً وضعٍ مرونيٍّ عند تأثّرها بقوةٍ خارجيّة، تؤدي إلى انبساطها، أو انضغاطها.





نشاط (١) طاقة حركة، أم وضع في مجال الجاذبية الأرضية، أم كلاهما؟

تأمل الشكل المجاور، وأجب عن الأسئلة الآتية:



- ١- ما العوامل التي تعتمد عليها طاقة الوضع، في مجال الجاذبية الأرضية للجسم؟
- ٢- ما العوامل التي تعتمد عليها طاقة الحركة للجسم؟
- ٣- في الصورة (أ)، ما نوع الطاقة التي تمتلكها الكوة؟ وما مقدار طاقتها الحركية في تلك اللحظة؟
- ٤- أثناء نزول الكوة في الصورة (ب)، ماذا يحدث لارتفاعها عن سطح الأرض؟ ماذا يحدث لطاقتها الحركية؟ ماذا يحدث لطاقة الوضع؟

للطاقة أشكال كثيرة، كما أنها تحول من شكل إلى آخر، فمثلاً تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع، أو العكس.



أفكّر

- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، ولكنها تحول من شكل إلى آخر.

تعرّف الطاقة الميكانيكية للجسم بأنّها: مجموع طاقتي الحركة والوضع له في أيّة نقطةٍ من مساره.

$$\text{الطاقة الميكانيكية} = \text{طاقة الحركة} + \text{طاقة الوضع}$$

$$ط_m = ط_h + ط_w$$



قُذِفَ جَسْمٌ فِي مَجَالِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَكَانَ مَقْدَارُ طَاقَتِهِ الْمِيكَانِيَّيَّةِ ١٢ جُول. فِي نَقْطَةٍ مَا مِنْ مَسَارِهِ، أَصْبَحَ مَقْدَارُ طَاقَتِهِ الْحَرْكَيَّةِ ٥ جُول. مَا مَقْدَارُ طَاقَةِ الوضِعِ لَهُ فِي مَجَالِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ، عِنْدَ تِلْكَ النَّقْطَةِ؟

الحل : $\text{ط}_م = \text{ط}_ح + \text{ط}_و$

$$12 = 5 + \text{ط}_و$$

$$\text{ط}_و = 12 - 5 = 7 \text{ جُول}$$

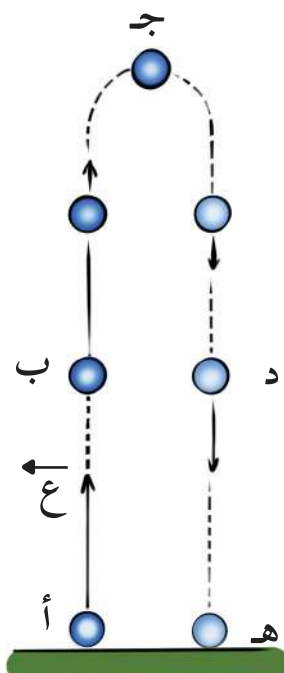


نشاط (٢) قانون حفظ الطاقة الميكانيكية

المواد والأدوات : كرة صغيرة.



خطوات العمل :



- ١- اُقْذِفَ الْكَرْةُ رَأْسِيًّا إِلَى الْأَعْلَى مِنْ مَسْتَوِيِّ يَدِكَ، وَالتَّقْطُّعُهَا عَنْدَ عَوْدَتِهِ
- ٢- صِفْ مَسَارَ الْكَرْةِ الْمَقْذُوفَةِ رَأْسِيًّا إِلَى الْأَعْلَى، مِنْ بَدْءِيَّةِ رَحْلَتِهَا عَوْدَتِهَا.
- ٣- فِي الْمَسَارِ (أَبْ جَـ)، أَثْنَاءِ صَعْدَةِ الْكَرْةِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِسُرْعَتِهِ؟ مِنْ لَهَا؟ وَلِمَاذَا؟
- ٤- فِي الْمَسَارِ (جـ دـ هـ)، أَثْنَاءِ نَزْوَلِ الْكَرْةِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِسُرْعَتِهِ؟ مِنْ لَهَا؟ وَلِمَاذَا؟
- ٥- تَتَبَّعُ مَسَارَ الْكَرْةِ الْمَقْذُوفَةِ رَأْسِيًّا إِلَى الْأَعْلَى، الْمَوْضِحُ فِي الشَّ طَاقَيِّ الْحَرْكَةِ وَالْوَضِعِ لِلْكَرْةِ، فِي كُلِّ نَقْطَةٍ مِنْ مَسَارِهَا.



أثناء ارتفاع الكرة المقدوفة رأسياً إلى الأعلى، تتحول طاقتها الحركية إلى طاقة وضع، ويكون مقدار النقصان في طاقة الحركة مساوياً لمقدار الزيادة في طاقة الوضع، حتى تصل الكرة إلى أقصى ارتفاع لها؛ بحيث تصبح طاقتها الحركية صفراء ($U = 0$) عند هذه النقطة، حيث أن الطاقة الميكانيكية محفوظة في حال غياب مقاومة الهواء والاحتكاك. وأثناء سقوط الكرة، تحولت طاقة الوضع لها إلى طاقة حركة، ويكون مقدار النقصان في طاقة الوضع مساوياً لمقدار الزيادة في طاقة الحركة.

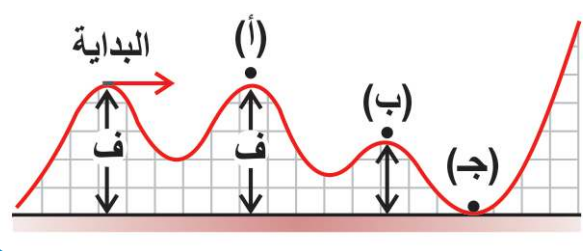
مجموع طاقتى الحركة والوضع (الطاقة الميكانيكية) للجسم في أيّة نقطةٍ من مساره هو مقدار ثابت.

قانون حفظ الطاقة الميكانيكية = مقدار ثابت لا يتغيّر في أيّة نقطةٍ من مسار الجسم

مثال:



بدأت سيارة كهربائية كتلتها ۱ كغم بالحركة على مسارٍ أملسٍ ملتوٍ، بسرعةٍ مقدارها 8 m/s ، كما هو موضح في الشكل المجاور، وعلى ارتفاع ($f = 4 \text{ m}$). مع العلم بأن مقدار طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للسيارة عند النقطة (ج) يساوي صفراء. احسب:



- أ- طاقتها الميكانيكية عندما تكون في النقطة (أ) من مسارها.
- ب- طاقتها الحركية عندما تكون في النقطة (ج) من مسارها.

الحل:



- أ- النقطة (أ) من مسار السيارة على ارتفاع نقطة البداية نفسه، وعليه فإنّ:

$$\begin{aligned}
 \text{ط}_m &= \text{ط}_h + \text{ط}_w \\
 &= \frac{1}{2} \times ك \times ع^2 + ك \times ج \times ف \\
 &= \frac{1}{2} \times 1 \times (8)^2 + 10 \times 1 \times 4 \\
 &= 40 + 32
 \end{aligned}$$

= ۷۲ جول في النقطة (أ)، وأيّة نقطةٍ أخرى من مسار السيارة؛ بسبب قانون حفظ الطاقة الميكانيكية.



- بـ بما أنّ طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للسيارة تساوي صفرًا عند النقطة (ج)، ومن قانون حفظ الطاقة الميكانيكية، فإنّ:

$$\begin{aligned} ط_م &= ط_ح + ط_و \\ ط_ح &= 72 + صفر \\ ط_ح &= 72 \text{ جول في النقطة (ج).} \end{aligned}$$

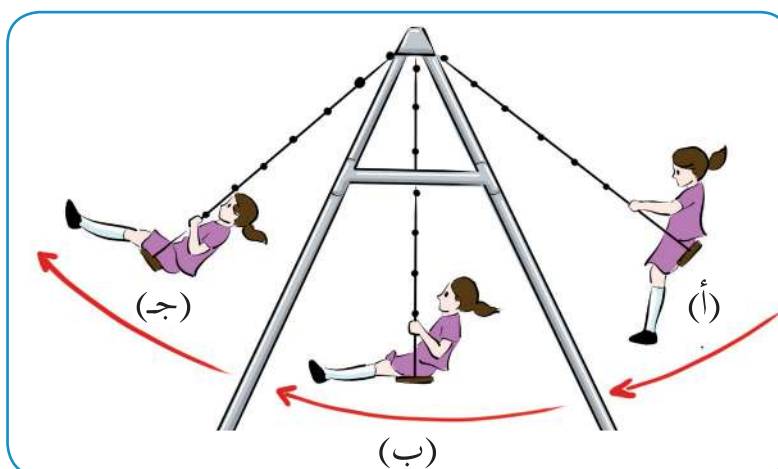
سؤال:



احسب طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للسيارة، من المثال السابق، عندما تكون في النقطة (ب)، التي ترتفع بمقدار 2 م.



- نشاط (٣): تأرجح طاقتا الحركة والوضع، أمّا مجموعهما فيبقى ثابتاً**
- ذهب ريم مع عائلتها إلى متنزه البلدية في مدينة البيرة؛ لتلهو وتأرجح. أجب عن الأسئلة الآتية:
- ١- صفت تحولات الطاقة أثناء حركة ريم في الأرجوحة.
 - ٢- عند أيِّ النقاط تمتلك ريم في الأرجوحة أكبرَ طاقةً حرکيَّة؟ لماذا؟



- ٣- عند أيِّ النقاط تكون طاقة الوضع لريم في الأرجوحة أكبرَ ما يمكن؟ لماذا؟

- ٤- عند أيِّ النقاط تكون طاقة ريم الميكانيكية في الأرجوحة أقلَّ ما يمكن؟ لماذا؟

في حركة الأرجوحة، تتحوّل طاقة الوضع إلى طاقة حركة، عند الانتقال من النقطة (ب) إلى النقطة (ج)، ثم تتحوّل طاقة الحركة إلى طاقة وضع، عند الانتقال من النقطة (ج) إلى (ب)، ومن حركة إلى وضع عند العودة من (ب) إلى (ج). ثم تُعيد هذه التحوّلات نفسها.



أسئلة الوحدة



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :



١- ماذا يحدث للطاقة الميكانيكية لجسمٍ ما، إذا زادت طاقة الوضع له؟

- أ- ترداد. ب- تنقص. ج- تبقى ثابتة. د- يتغير اتجاهها.

٢- ماذا يحدث لطاقة الحركة لجسمٍ ما، إذا زادت طاقة الوضع له؟

- أ- ترداد. ب- تنقص. ج- تبقى ثابتة. د- تصبح سالبة.

٣- عند تصادم سيارتين مسرعتين، فإن الأضرار تكون أكبر من تصادم سيارتين بطيئتين، فما السبب؟

أ- السياراتان السريعتان لا تمتلكان طاقة وضع.

ب- السياراتان البطيئتان لا تمتلكان طاقة وضع.

ج- السياراتان السريعتان تمتلكان طاقة حركة أكبر من السياراتان البطيءتين.

د- السياراتان السريعتان تمتلكان طاقة حركة أقل من السياراتان البطيءتين.

٤- أي المواقف الآتية تحول فيها طاقة الحركة إلى طاقة وضع، في مجال الجاذبية الأرضية؟

أ- عندما يسقط غصن شجرة نحو الأرض.

ب- عندما تتشقق كأس وينساب منها الماء.

ج- عندما تتدحرج صخرة من أعلى تلة نحو الوادي.

د- عندما تُقذف كرة رأسياً إلى الأعلى في الهواء.

٥- ما وحدة قياس الطاقة وفقاً لنظام الوحدات العالمي؟

- أ- الجول. ب- المتر. ج- الثانية. د- م/ث.

٦- أي من أشكال الطاقة الآتية يمتلك الجسم بسبب حركته بسرعة ما؟

أ- طاقة الوضع المرونية. ب- طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية.

د- الطاقة الكهربائية. ج- الطاقة الحركية.



٧- بم تمتاز طاقة الحركة دائمًا؟

- أ- سالبة. ب- مساوية لطاقة الوضع. ج- تكون صفرًا. د- موجبة.

٨- أي من الآتية لا تعتمد عليه طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية لجسم ما؟

- أ- كتلته. ب- تسارع الجاذبية الأرضية.

- ج- سرعته. د- ارتفاعه عند نقطة مرجعية.

٩- أي من الأجسام الآتية يمتلك أقل طاقة حركة؟

- أ- قمر صناعي يدور حول الأرض. ب- سيارة تتحرك على الشارع.

- ج- شخص واقف على الأرض لا يتحرك. د- عصفور يطير.

١٠- ما وحدة قياس طاقة الوضع؟

- أ- كغم. ب- م/ث^٢. ج- كغم م/ث^٢. د- كغم م^٢/ث^٢.

السؤال الثاني: ما المقصود بالمصطلحات العلمية الآتية: الجول، طاقة الحركة، طاقة الوضع، قانون حفظ الطاقة الميكانيكية؟

السؤال الثالث: ما العوامل التي تعتمد عليها كل من طاقة الحركة وطاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية؟ وما العامل المشترك بين كل من الطاقتين؟

السؤال الرابع: إذا كانت طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية تساوي صفرًا عند مستوى الأرض، فعند أي ارتفاع عن مستوى الأرض تكون طاقة الوضع مقدارها ١٠٠ جول، لجسم كتلته ٢ كغم.

السؤال الخامس: أُسقطت كرة كتلتها ١٢،٠ كغم من سطح بناية على ارتفاع ٥م فوق مستوى الأرض. احسب:

- أ- طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للكرة، عندما قطعت مسافة ٣ أمتار.

- ب- الطاقة الميكانيكية للكرة، عندما قطعت مسافة ٣ أمتار.

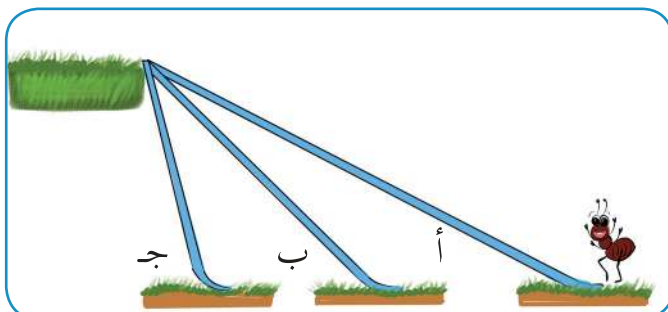
- ج- مقدار سرعة الكرة، عندما قاربت على ملامسة الأرض.

السؤال السادس: سقطت تفاحة من غصن شجرة إلى الأرض، أي الجمل الآتية صحيحة،



وأيها خاطئة؟ مع تفسير إجابتك:

- أ- تبقى طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للتفاحة ثابتة خلال مسارها.
- ب- تبقى طاقة الحركة للتفاحة ثابتة خلال مسارها.
- ج- تبقى الطاقة الميكانيكية للتفاحة ثابتة خلال مسارها.
- د- تتزايد طاقة الحركة للتفاحة كلما اقتربت من الأرض.
- هـ- تتزايد طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية للتفاحة كلما اقتربت من الأرض.



السؤال السابع: قارن بين طاقة الوضع التي تمتلكها النملة عندما تصل إلى أعلى المنحدر عبر المسارات (أ، ب، ج) كما في الشكل المجاور؟



السؤال الثامن: تسلق شاب فلسطيني كتلته ٦٠ كغم «جدار الضم والتوسيع العنصري»، الذي يرتفع مسافة ٨ م عن الأرض، احسب طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية، التي يكتسبها الشاب عند وصوله إلى أعلى الجدار.



السؤال التاسع: تتحرك سيارة وحافلة بالسرعة نفسها، فإذا علمت أن كتلة الحافلة ٥٠٠ كغم، وكتلة السيارة ١٠٠٠ كغم. كم ضعفاً تكون طاقة حركة الحافلة أكبر من طاقة حركة السيارة؟



السؤال العاشر: أعبر بلغتي الخاصة عن المفاهيم التي اكتسبتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

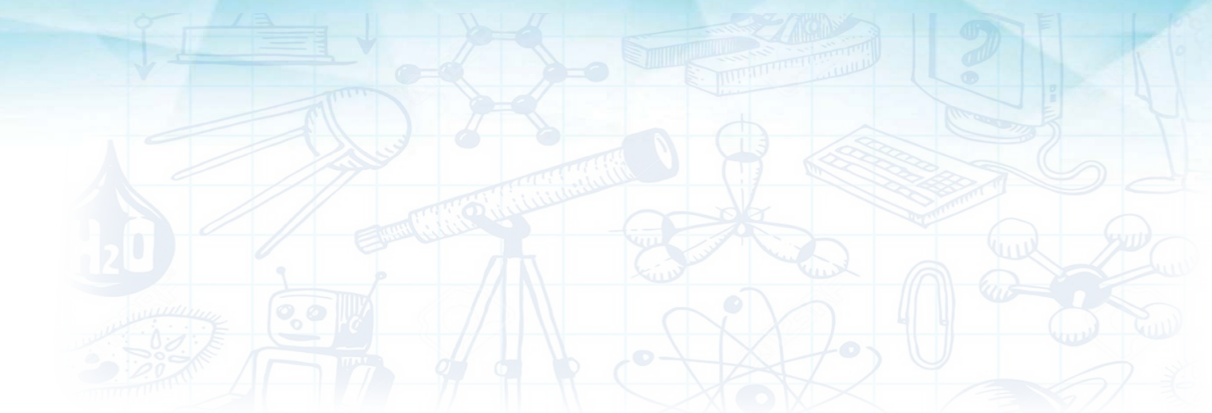


بنية الذرة



تأمل وفكّر:

يُستخدم الصابون النابلسي المصنوع من زيت الزيتون في إزالة بقع الزيت.



يُتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على التمييز بين المواد الكيميائية التي يستخدمونها في حياتهم اليومية، من حيث أنواعها، وفوائدها، وأضرارها على كلٌّ من الإنسان والبيئة، وذلك من خلال تحقيق الآتي:

- كتابة التوزيع الإلكتروني لذرّات بعض العناصر.
- تعين موقع العنصر في الجدول الدوري من خلال التوزيع الإلكتروني له.
- كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات.





نشاط (١): إلكتروناتي حول نواتي

قامت مجموعة من الطلبة بتصميم نموذج لذرة عنصر الكربون مستعينين بإرشادات معلمهم، وقاموا برسم النموذج، كما في الشكل المجاور، وبناءً عليه أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما رمز عنصر الكربون؟

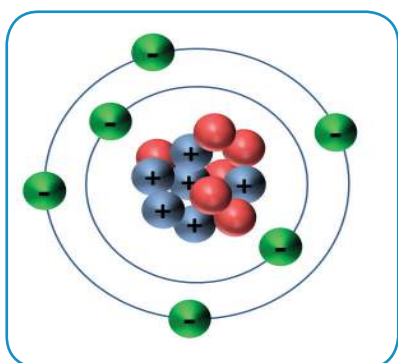
٢- سُمُّ الجسيمات التي تظهر في الشكل، وما شحنة كل منها؟ وأين تتوارد؟

٣- ما شحنة النواة؟

٤- ما العدد الذري والعدد الكتلي للذرة؟

٥- ما عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأول؟

٦- ما عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الثاني؟

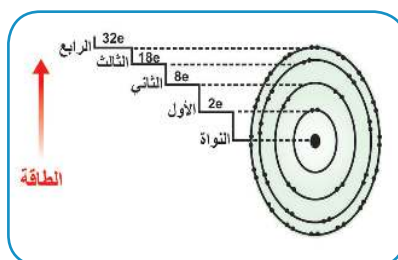


العدد الذري لأُيُّون ذرّة يساوي عدد البروتونات في نواتها، وحتى تكون الذرة متعادلة كهربائياً، يجب أن يكون عدد البروتونات في النواة مساوياً لعدد الإلكترونات التي تدور حولها في مستويات الطاقة. أمّا العدد الكتلي للذرة فيساوي مجموع عددي البروتونات والنيوترونات.

سؤال: جِدْ عدد كلّ من النيوترونات، والبروتونات، والإلكترونات في ذرّة عنصر الفسفور $^{31}_{15}\text{P}$.



نشاط (٢): السعة القصوى من الإلكترونات لمستويات الطاقة



ادرس الشكل الآتي الذي يبيّن السّعة القصوى لمستويات الطاقة من الإلكترونات المحيطة بالذرة، ثم أكمل الجدول الآتي، وأجب عن الأسئلة التي تليه:



رقم مستوى الطاقة (ن)	مربع رقم مستوى الطاقة (ن)	السعة القصوى من الإلكترونات
١	١	
٢	٤	٨
٣	٩	
٤		

- ١- ما العلاقة بين رقم مستوى الطاقة والسعنة القصوى من الإلكترونات له.
 - ٢- اكتب علاقةً رياضيةً تربط بين السعنة القصوى من الإلكترونات ورقم مستوى الطاقة.
- توزيع الإلكترونات حول النواة في مستويات الطاقة المختلفة، بحيث يتسع كل منها لعدد معينٍ من الإلكترونات، يعطى بالعلاقة الآتية:

السعنة القصوى من الإلكترونات في مستوى الطاقة $n = n^2$ ، حيث: "n" رقم مستوى الطاقة



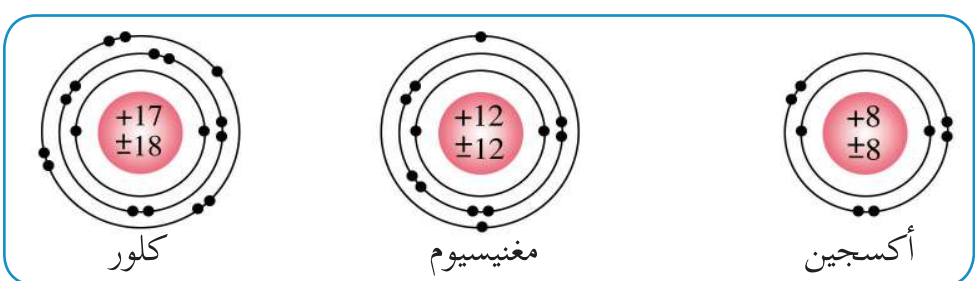
سؤال: ما أكبر عدد من الإلكترونات يتسع له مستوى الطاقة الخامس؟ ?

أفكّر

- هل يمكن أن يتواجد عدد من الإلكترونات أقل من ثمانية في مستوى الطاقة الثاني؟ فسر إجابتك.



نشاط (٣): توزيع الإلكترونات حول النواة
يمثل الشكل الآتي التوزيع الإلكتروني لذرّات ثلاثة عناصر، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة



- ١- ما عدد بروتونات كل ذرة من الذرّات في الشكل؟
 - ٢- ما العلاقة بين عدد البروتونات وعدد الإلكترونات في كل ذرة؟
- يمكن تمثيل التوزيع الإلكتروني لذرّة العنصر بكتابة عدد الإلكترونات التي يتسع لها كل مستوى من مستويات الطاقة، حسب رقمه وبعده عن النواة.



مثال:



اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر البوتاسيوم K₁₉.

الحل: التوزيع الإلكتروني لـ K₁₉ هو: 2 ، 8 ، 8 ، 1.



سؤال: اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الكالسيوم Ca₂₀.



نشاط (٤): إلكترونات التكافؤ
أكمل الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

العنصر	الرمز	عدد البروتونات	عدد إلكترونات الطاقة الأخيرة	توزيع إلكتروني	مستوى الطاقة الأخيرة	عدد إلكترونات
أكسجين	O ₈	8				
ليثيوم	Li ₃		2 ، 1			
نيون	Ne ₁₀	10				
المنيوم	Al ₁₃		2 ، 8 ، 3			
كبريت	S ₁₆					

- ١- سُمِّي العناصر التي لها عدد إلكترونات نفسه في مستوى الطاقة الأخيرة؟
- ٢- ما العنصر الذي يحتوي على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخيرة نفسه لعنصر البوتاسيوم K₁₉؟
- ٣- ما العنصر الذي يحتوي على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخيرة نفسه لعنصر الأرغون Ar₁₈؟
- تُسمى إلكترونات مستوى الطاقة الأخيرة في التوزيع الإلكتروني لذرة إلكترونات التكافؤ، وهي التي تحدد الصفات الكيميائية والفيزيائية للعنصر.

سؤال: جد عدد إلكترونات التكافؤ لذرات العناصر الآتية: B₅ ، Si₁₄ ، N₇ ، F₉.





نشاط (١): أقاربي في مخيمات اللجوء



جلس أبو عائد مع أحفاده في منزله في مخيم عين الحلوة للاجئين الفلسطينيين في لبنان، يعدد لهم أقاربه الذين يقيمون الآن في مخيمات أخرى، فأخذ حفيده سمير بترتيبهم في الجدول الآتي. تمعن الجدول، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الحالات	الأعما	الأخوات	الإخوة	صلة القرابة لأبي عائد المخيم
الوحدات				
وجيهة	صابر	رحمة	أحمد	١
فاطمة	—	عبلة	عبد المجيد	٢
سكينة	إبراهيم	تمام	حمدان	٣
رفيقة	حسين	ثيريا	ثائر	٤

- ١- ما عدد صفوف الجدول؟ ما عدد أعمدته؟ مع إهمال الصف الأول والعمود الأول.
- ٢- أين يقع كل مخيم من المخيمات المذكورة في الجدول أعلاه؟
- ٣- ما الصفة المشتركة بين أقارب أبي عائد المرتبين في الصف الأول؟
- ٤- ما الصفة المشتركة بين أقارب أبي عائد المرتبين في العمود الأول؟
- ٥- ما صلة القرابة بين أبي عائد والشخص الموجود في الخلية الناتجة من تقاطع الصّف الثالث مع العمود الرابع؟ وفي أي مخيم يقيم هذا الشخص؟
- ٦- هل هناك عم لأبي عائد يقيم في مخيم البريج؟

تُستخدم الجداول لترتيب المعلومات أو تصنيفها، وبذلك نسهل على أنفسنا الكثير، حيث نرتّب المعلومات في صفوٍ أفقية وأعمدة، وتجمع صفات مشتركةٌ بين المعلومات المرتبة في الصّف نفسه، أو تلك المرتبة في العمود نفسه.





نشاط (٢): الجدول الدوري الحديث

توصّل العلماء إلى ترتيب للعناصر الكيميائية في جدول يُسمّى الجدول الدوري الحديث، كما يظهر في الشكل الآتي:

الجدول الدوري للعناصر Periodic Table																																			
IA		IIA								VIII A																									
1	H 1.008	2	Be 9.012							5	B 10.811	6	C 12.01	7	N 14.006	8	O 15.999	9	F 18.998	10	Ne 20.179														
3	Li 6.941	4	Be 9.012	21	Sc 44.959	22	Ti 47.88	23	V 50.941	24	Cr 51.996	25	Mn 54.938	26	Fe 55.845	27	Co 58.933	28	Ni 58.693	29	Cu 63.546	30	Zn 65.39	31	Ga 69.723	32	Ge 72.61	33	As 74.921	34	Se 78.96	35	Br 79.904	36	Kr 83.80
4	K 39.098	20	Ca 40.08	39	Y 88.905	40	Zr 91.22	41	Nb 92.906	42	Mo 95.94	43	Tc 98	44	Ru 101.07	45	Rh 102.905	46	Pd 106.42	47	Ag 107.868	48	Cd 112.411	49	In 114.818	50	Sn 118.710	51	Sb 121.76	52	Te 127.6	53	I 126.904	54	Xe 131.29
5	Rb 85.467	38	Sr 87.62	39	Y 88.905	40	Zr 91.22	41	Nb 92.906	42	Mo 95.94	43	Tc 98	44	Ru 101.07	45	Rh 102.905	46	Pd 106.42	47	Ag 107.868	48	Cd 112.411	49	In 114.818	50	Sn 118.710	51	Sb 121.76	52	Te 127.6	53	I 126.904	54	Xe 131.29
6	Cs 132.905	56	Ba 137.33	57	La 138.905	72	Hf 178.49	73	Ta 180.947	74	W 183.85	75	Re 186.207	76	Os 190.23	77	Ir 192.217	78	Pt 195.078	79	Au 196.366	80	Hg 200.59	81	Tl 204.383	82	Pb 207.2	83	Bi 208.980	84	Po 209	85	At 210	86	Rn 222
7	Fr 233	88	Ra 226.021	89	Ac 227.027	104	Rf 261	105	Db 262	106	Sg 263	107	Bh 264	108	Hs 265	109	Mt 268	110	Ds 271	111	Rg 280	112	Cn 285	113	Nh 286	114	Fl 289	115	Mc 289	116	Lv 293	117	Ts 294	118	Og 294
Lanthanides																																			
Actinides																																			
عناصر أخرى				العناصر الانتقالية (وجميعها فلزات)				عناصر المجموعات الرئيسية				الفلزات القلوية				فلزات أخرى																			
عناصر صناعية				الفلزات الانتقالية				أشبه الفلزات				الفلزات القلوية الترابية				فلزات																			
				الفلزات الأرضية النادرة				أشبه الفلزات				الفلزات الترابية				فلزات																			

تأمل الجدول أعلاه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- صف الجدول الدوري الظاهر أعلاه.

٢- كم عموداً في الجدول الدوري؟

٣- كم صفاً في الجدول الدوري؟

يسمى العمود في الجدول الدوري **مجموعـة** ويسمى الصف في الجدول الدوري **دورة**، وتتوسع العناصر بين عائلتين (B,A)، وسيتم التركيز على عناصر المجموعة A.





نشاط (٣): مجموعة العنصر

- ١- اكتب التوزيع الإلكتروني للذرات كلّ من: البيريليوم Be_4 ، والمغنيسيوم Mg_{12} ، الكالسيوم Ca_{20} .
- ٢- قارن بين العناصر الثلاثة من حيث عدد إلكترونات التكافؤ. ماذا تلاحظ؟
- ٣- ما رقم المجموعة الذي تترتب فيه هذه العناصر الثلاثة؟ وما علاقته بعدد إلكترونات التكافؤ لكُلّ منها؟
- ٤- اكتب التوزيع الإلكتروني للذرات كلّ من: الفلور F_9 ، والكلور Cl_{17} .
- ٥- قارن بين العنصرين من حيث عدد إلكترونات التكافؤ. ماذا تلاحظ؟
- ٦- ما رقم المجموعة التي يترتب فيها العنصرين السابقين؟ وما علاقته بعدد إلكترونات التكافؤ لكُلّ منها؟

تترتب العناصر التي لها عدد إلكترونات التكافؤ نفسه في المجموعة نفسها، وتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري في صفاتها الكيميائية، كما هو الحال مع عنصري البوتاسيوم والصوديوم، حيث إنّ لهما العدد نفسه من إلكترونات التكافؤ، ويُعبر عن رقم المجموعة بعدد يُكتب باللغة اللاتينية وقد ينتمي لعناصر المجموعة (B,A). فالمجموعة الأولى تأخذ الرقم (IA)، والمجموعة الثانية تأخذ الرقم (IIA).



نشاط (٤): دورة العنصر

ارجع للجدول الدوري، واكتب رقم مجموعـة كلّ عنصـر من العناصر الآتـية، واستخدم الجدول الدوري للتحقـق من إجابـتك، ثمّ حدد أي منها يتشـابه في خصائـصها الكيمـائية:



للبحث:



ابحث في مصادر المعلومات المختلفة في أهمـية كلّ من الصودـيوم والبوتـاسيـوم لجـسم الإـنسـان.





نشاط (٥): دورة العنصر

ادرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

3 Li 6.941	4 Be 9.012	5 B 10.811	6 C 12.01	7 N 14.006	8 O 15.999	9 F 18.998	10 Ne 20.179
----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

- ١- اكتب التوزيع الإلكتروني لكُلّ من ذرَّات العناصر: الكربون C، والنيتروجين N، والنيون Ne.
 - ٢- ما عدد مستويات الطاقة في التوزيع الإلكتروني لكُلّ منها؟
 - ٣- استَعِنْ بالجدول الدوري لتحديد الصَّفَّ الذي توجَد فيه هذه العناصر، وما رقمَه؟
 - ٤- ما العلاقة بين رقم الصَّفَّ الذي توجَد فيه هذه العناصر وعدد مستويات الطاقة في كُلّ منها؟
- تترتب العناصر التي تتوزع إلكتروناتها في نفس مستويات الطاقة في الدورة نفسها.

?

سؤال: حدد رقم دورة كلّ عنصِّرٍ من العناصر الآتية، واستخدم الجدول الدوري للتحقُّق

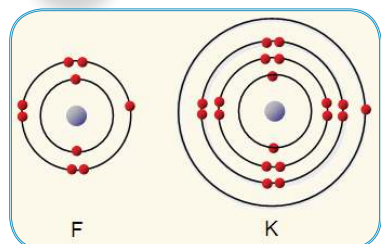
من إجابتك:



نشاط (٦): موقع العنصر في الجدول الدوري

رسمت أسماء التوزيع الإلكتروني لذرتي البوتاسيوم والفلور،

كما في الشكل المجاور. تأمَّل الشكل، ثم أكمل الجدول الآتي:



الدورة	رقم	عدد مستويات الطاقة	رقم المجموعة	عدد إلكترونات التكافؤ	الذري	العدد	وَجْهِ الْمَقْدَنَةِ
							العنصر
							البوتاسيوم K
							الفلور F

لتحديد موقع عنصر بدقة في الجدول الدوري، تحتاج إلى معرفة رقم المجموعة، ورقم الدورة التي ينتمي إليها العنصر.



?

سؤال: استعن بالجدول الدوري، واكتب رمز العنصر الذي يوجد في:

- ١- الدورة الثانية والمجموعة الثانية (A).
- ٢- الدورة الثالثة والمجموعة السادسة (A).
- ٣- الدورة الرابعة والمجموعة الأولى (A).

?

سؤال: عنصر مجهول عدده الذري 16، اكتب التوزيع الإلكتروني له، وحدد رقم مجموعته، ورقم دورته، ثم استعن بالجدول الدوري لتحديد اسم العنصر ورمزه.

وبعض مجموعات الجدول الدوري لها أسماء شائعة وستتعرف عليها من خلال تفزيذك الأنشطة الآتية:



نشاط (٧): عناصر المجموعة الأولى والثانية

اعتمدت دينا تناول كوب من الحليب صباحاً قبل ذهابها إلى المدرسة، وعند عدم توفر الحليب فإن أمّها تقدم لها شريحة من الجبن الأبيض.

يمثل الشكل الآتي المجموعة الأولى والمجموعة الثانية من الجدول الدوري، استعن به للإجابة عن الأسئلة الآتية:

3 Li 6.941	4 Be 9.012
11 Na 22.989	12 Mg 24.305
19 K 39.098	20 Ca 40.08
37 Rb 85.467	38 Sr 87.62
55 Cs 132.905	56 Ba 137.33
87 Fr 233	88 Ra 226.021



- ١- ما عدد إلكترونات التكافؤ لكل عنصرٍ من عناصر المجموعة الأولى؟
- ٢- ما عدد إلكترونات التكافؤ لكل عنصرٍ من عناصر المجموعة الثانية؟
- ٣- استخرج من المجموعتين عنصراً
 - أ- يوجد في ملح الطعام.
 - ب- يوجد بنسبةٍ عالية في الحليب.
- ٤- ما أهمية تناول الحليب في غذائنا اليومي؟



للبحث:

ابحث في مصادر المعلومات عن أحد عناصر المجموعة الثانية، ويدخل في تركيب صبغة تُعطى للمريض عن طريق الفم لتصوير الجهاز الهضمي.



تُسمى عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري التي تبدأ عنصر الليثيوم Li، وتنتهي عنصر الفرنسيوم Fr بالعناصر القلوية. وستتعرف على خصائصها لاحقاً.

وتُسمى عناصر المجموعة الثانية في الجدول الدوري التي تبدأ عنصر البيريليوم Be وتنتهي عنصر الراديوم Ra بالعناصر القلوية التراصية. وستتعرف على خصائصها لاحقاً.



نشاط (٨) : عناصر المجموعة السابعة

نسرین طالبة في الصف الثامن رافقت عائلتها في رحلةٍ إلى وادي الباذان وهناك دخلت مع أخواتها إلى أحد مسابح المتنزه، استغرقت نسرین من وجود رائحة نفاذة لمياه المسبح فسألت المسئولة عن سبب ذلك والتي أجبتها بأن سبب هذه الرائحة هو مادة تحوي الكلور يتم إضافتها لمياه المسبح. يمثل الشكل الآتي المجموعة السابعة من الجدول الدوري، استعن به للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- لماذا يضاف المركب الذي يحوي الكلور إلى ماء برك السباحة؟
- ٢- اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر الكلور Cl_{17} .
- ٣- ما عدد إلكترونات التكافؤ لعنصر الكلور Cl_{17} ؟
- ٤- ما العنصر الذي يدخل في تركيب معجون الأسنان لمقاومة التسوس؟ وإلى أي مجموعة يتبع؟

9	F	18.998
17	Cl	35.452
35	Br	79.904
53	I	126.904
85	At	210

تسمى عناصر المجموعة السابعة في الجدول الدوري **الهالوجينات**. وهي عناصر نشطة كيميائياً، لا توجد حرّة في الطبيعة، بل على شكل مركبات، وتدرج حالتها الفيزيائية من الحالة الغازية للفلور F والكلور Cl، إلى الحالة السائلة للبروم Br، والحالة الصلبة للليود I والأستاتين At.

كلمة هالوجينات تعني مكونات الملح؛ لأن لهذه العناصر القدرة على تكوين الأملاح، فمثلاً عند تفاعل عنصر الكلور مع عنصر الصوديوم، يتكون كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).

للبحث: ما العنصر الهالوجيني الضروري لتنظيم عمل الغدة الدرقية في جسم الإنسان؟





نشاط (٩): عناصر المجموعة الثامنة

أثارت مصابيح الإعلانات الملونة إعجاب مريم أثناء تجوالها بصحبة والدها في شوارع مدينة نايلس ليلاً، فبعض المصايد يشع ضوءاً أزرق، وبعضها الآخر يشع ضوءاً أصفر وغير ذلك من الألوان، سألت مريم والدها: ماذا يوجد في هذه المصايد؟ أجاب والدها: إنها تحتوي على الغازات النبيلة.



2	He	4.002
10	Ne	20.179
18	Ar	39.948
36	Kr	83.80
54	Xe	131.29
86	Rn	222

- ١- ما رمز عنصر الهيليوم؟
 - ٢- أكتب التوزيع الإلكتروني لكلى من : $^{18}_{10}\text{Ar}$ ، $^{10}_{10}\text{Ne}$.
 - ٣- ما الصفة المشتركة في التوزيع الإلكتروني للعناصر؟ ما رقم مجموعة كلّ منها؟
 - ٤- ما العنصر النبيل الذي تبعأ به المناطيد؟

تسمى العناصر في المجموعة الثامنة في الجدول الدوري التي تبدأ بالهيليوم وتنتهي بالراديون بالعناصر النبيلة؛ لأنّها لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية، لذلك توصف بأنّها مستقرة.



نشاط (١٠): الجدول الدوري مصدر للمعلومات عن العناصر

يمثل الشكل الآتي جزءاً من الجدول الدوري، ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

- ١- اكتب أرقام المجموعات المشار إليها بالأسماء.
 - ٢- استخرج عنصراً فلزياً قلوياً، وعنصراً قلوياً ترابياً، وعنصراً هالوجينياً.
 - ٣- ما رمز العنصر الذي لديه ٦ إلكترونات تكافئ ويوجد في الدورة الثانية؟
 - ٤- ما رمز العنصر الذي يقع في الدورة الخامسة والمجموعة السابعة؟

H				
Li 6.941	Be 9.012			
Na 22.989	Mg 24.305			
K 39.098	Ca 40.08	Sc 44.959	Ti 47.88	V 50.941
Rb 85.467	Sr 87.62	Y 88.905	Zr 91.22	Nb 92.906
Cr 51.996	Mo 95.84	Tc 98	Ru 101.07	Rh 102.905
Mn 54.938	Pd 106.42	Ag 107.868	Cd 112.411	In 114.818
Fe 55.845	Rh 106.42	Sn 118.710	Sb 121.76	Te 127.6
Co 58.933	Pd 106.42	As 74.921	Se 78.96	Br 79.904
Ni 58.693	Cu 63.546	Ga 69.723	Ge 72.61	Cl 35.452
Cu 63.546	Zn 65.39	As 74.921	Se 78.96	F 18.998
Al 26.981	Si 28.015	P 31.973	S 32.066	O 15.999
B 10.811	C 12.01	N 14.006	O 15.999	F 18.998

- ٦- ما رموز العناصر التي تتشابه بالصفات الكيميائية مع عنصر الفلور F ؟ فسر إجابتك.

٧- ما رموز العناصر التي تتشابه بالصفات الكيميائية مع عنصر الكالسيوم Ca ؟ فسر إجابتك.





نشاط (١): رحلة إلى البحر الميت

قامت مجموعة من طلبة الصف الثامن في إحدى المدارس الفلسطينية برحلة علمية إلى البحر الميت، الذي يُعد المنطقة الأكثر انخفاضاً على سطح الأرض، وجمعوا عينات من الطين، والملح، وماء البحر. وفي مختبر المدرسة، طلب إليهم معلم العلوم تأمين العينات الثلاث، ثم طرح عليهم الأسئلة الآتية:

- ١- هل تمثل عينة الملح نوعاً واحداً من الأملاح أم أكثر؟
- ٢- ما الصيغة الكيميائية للماء؟
- ٣- ما الاسم العلمي لملح الطعام؟
- ٤- ما الصيغة الكيميائية لملح الطعام؟
- ٥- لماذا يستخدم الناس طين البحر الميت لطلاء أجسامهم؟
- ٦- ما أسباب الانحسار السريع لمياه البحر الميت؟
- ٧- ما مصدر أملاح البحر الميت؟

ينخفض البحر الميت حوالي ٤٠٠ م عن سطح البحر، ويصب فيه أنهار، ومنها: نهر الأردن، وبسبب انخفاض كمية مياه نهر الأردن، وارتفاع نسبة التبخر، ازدادت نسبة الملوحة؛ حيث إنّ لتراً واحداً من مياه البحر الميت يحوي حوالي ٣٥٠ غم من الأملاح، التي أهمّها أملاح المغنيسيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم.





نشاط (٢): العناصر تكوّن المركّبات

أكمل الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

المركب	العناصر المكونة له	عدد ذرات كل عنصر
ثاني أكسيد الكربون CO_2		
كلوريد الصوديوم NaCl		
ماء H_2O		
سكر المائدة $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$		

أي المركّبات المذكورة في الجدول أعلاه يُستخدم في:

- أ- عمل المخللات.
- ب- إطفاء الحرائق.
- ج- عمل المربي.
- د- مركب أساسي في الحياة.

إن التعبير عن العناصر الكيميائية بالرموز يُساعد في كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات، و**تُعرف الصيغة الكيميائية** بأنّها تعبير بالرموز يبيّن نوع الذرّات، وعدها في جزيء واحد من المركّب.

تسعى العناصر دائمًا إلى الوصول إلى حالة الاستقرار وهي الحالة التي يصبح فيها التركيب الإلكتروني للعنصر مشابه للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل له، فقد يميل إلى فقد الإلكترونات أو كسبها أو المشاركة بها، وللتعرف إلى ذلك نفذ النشاط الآتي:





نشاط (٣): شحنة العنصر

أكمل الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الشحنة	عدد الإلكترونات التي يفقدها أو يكتسبها		التوزيع الإلكتروني	العنصر	التوزيع الإلكتروني للعنصر النبيل	العنصر النبيل
	كسب	فقد				
1+				${}^3\text{Li}$		${}^2\text{He}$
2+				${}^{12}\text{Mg}$		${}^{10}\text{Ne}$
3-				${}^{15}\text{P}$		${}^{18}\text{Ar}$

- ١- أي العناصر المذكورة في الجدول تميل لفقد إلكترونات؟ ولماذا؟
- ٢- أي العناصر المذكورة في الجدول تميل لكتسـب إلكترونات؟ ولماذا؟
- ٣- ماذا يحدث لمستوى الطاقة الأخير في العناصر المذكورة في الجدول عندما تفقد إلكترونات أو تكتسبها؟

فـسر: شحنة الليثيوم أحادي موجـب بينما شـحنة الفـسفور ثـلـاثـي سـالـب.

تفـقد العـناـصـرـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ أوـ تـكـسـبـهاـ أـثـنـاءـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـائـيـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ حـالـةـ الـاستـقـرارـ لـيـنـتـجـ

الـأـيـونـ الـذـيـ هـوـ عـبـارـةـ عـنـ ذـرـةـ أوـ مـجـمـوعـةـ مـنـ ذـرـاتـ الـتـيـ تـحـمـلـ شـحـنـةـ سـالـبـةـ أوـ مـوجـبـةـ،ـ وـيـسـمـىـ

الـأـيـونـ الـذـيـ يـتـكـونـ مـنـ ذـرـاتـ بـالـمـجـمـوعـةـ الـأـيـونـيـةـ.

يمـيلـ العـنـصـرـ الـفـلـزـيـ لـفـقـدـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ مـسـتـوـيـ الطـاـقـةـ الـأـخـيـرـ،ـ وـيـصـبـحـ مـسـتـوـاهـ الـأـخـيـرـ مـكـتـمـلاـ

بـالـإـلـكـتـرـوـنـاتـ وـيـتـحـوـلـ إـلـىـ أـيـونـ مـوجـبـ،ـ تـرـكـيـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ مـشـابـهـ تـامـاـ لـلـتـرـكـيـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـعـنـصـرـ

الـنـبـيلـ الـذـيـ يـقـعـ فـيـ الدـوـرـةـ الـتـيـ قـبـلـهـ فـيـ جـدـولـ الدـوـرـيـ،ـ وـيـحـمـلـ هـذـاـ أـيـونـ شـحـنـةـ مـوجـبـةـ مـقـدـارـهـ

يـساـويـ عـدـدـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ الـمـفـقـودـةـ.

وـيـمـيلـ العـنـصـرـ الـلـافـلـزـيـ لـكـسـبـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ وـيـصـبـحـ مـسـتـوـاهـ الـأـخـيـرـ مـكـتـمـلاـ

بـالـإـلـكـتـرـوـنـاتـ وـيـتـحـوـلـ إـلـىـ أـيـونـ سـالـبـ،ـ تـرـكـيـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ مـشـابـهـ تـامـاـ لـلـتـرـكـيـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـعـنـصـرـ الـنـبـيلـ الـذـيـ يـقـعـ فـيـ الدـوـرـةـ نـفـسـهـاـ الـتـيـ يـتـواـجـدـ فـيـهـاـ الـعـنـصـرـ فـيـ جـدـولـ الدـوـرـيـ،ـ وـيـحـمـلـ هـذـاـ أـيـونـ شـحـنـةـ سـالـبـةـ مـقـدـارـهـ

يـساـويـ عـدـدـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ الـمـكـسـبـةـ.



والجدول الآتي يبيّن بعض عناصر الجدول الدوري وشحنته الشائعة:

الشحنة	الرمز	العنصر	الشحنة	الرمز	العنصر
4±	Si	سيليكون	1+	H	هيدروجين
3-	N	نيتروجين	1+	Li	ليثيوم
3-	P	فوسفور	1+	Na	صوديوم
2-	O	أكسجين	1+	K	بوتاسيوم
2-	S	كبريت	1+	Ag	فضة
1-	F	فلور	2+	Mg	مغنيسيوم
1-	Cl	كلور	2+	Ca	كالسيوم
1-	Br	بروم	2+ و 1+	Cu	نحاس
1-	I	يود	2+	Zn	خارصين
4±	C	كريون	3+ و 2+	Fe	حديد
2+	Be	بريليوم	3+	Al	ألومنيوم

يتوفر أكثر من شحنة لبعض العناصر ويتم تمييزه باستخدام الأرقام اللاتينية كما في الحديد والنحاس.

٣	٢	١	الرقم
III	II	I	الرقم اللاتيني



أما الجدول الآتي فيبيّن أشهر المجموعات الأيونية وشحنتها:

الشحنة	الرمز	المجموعة الأيونية	الشحنة	الرمز	المجموعة الأيونية
1-	ClO_3^-	كلورات	1-	OH^-	هيدروكسيل
1-	MnO_4^-	بيرمنغيات	1-	NO_3^-	نترات
2-	CO_3^{2-}	كربونات	1+	NH_4^+	أمونيوم
2-	SO_4^{2-}	كبريتات	1-	HCO_3^-	بايكربونات

كتابة صيغ المركبات الكيميائية

لكتابة الصيغة الكيميائية للمركب، تُكتب رموز العناصر، أو المجموعات الأيونية وشحنة كل منها، ويتم تبادل الشحنات حتى تصبح الشحنة الكلية على المركب صفراءً؛ لأن المركب الكيميائي يجب أن يكون متعادلاً.

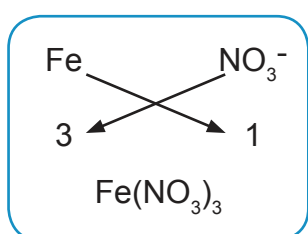
 **مثال ١:** اكتب الصيغة الكيميائية لكلوريد المغنيسيوم

 **الحل:**

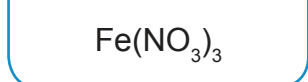
لكتابة الصيغة الكيميائية اتبع الخطوات الآتية:

- ١- نكتب الرموز.
- ٢- نكتب شحنة كل منها تحت الرمز.
- ٣- نتبادل الشحنات.
- ٤- الصيغة النهائية.

 **مثال ٢:** اكتب الصيغة الكيميائية لنترات الحديد (III).



 **الحل:**



?

سؤال: ما الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية؟

كلوريد الليثيوم، كبريتات الفضة، بيكربونات الصوديوم، فلوريد النحاس(II).

لتسمية المركب الكيميائي، نُسَمِّي أولاً العنصر أو المجموعة التي تحمل شحنة سالبة، ثم نُسَمِّي العنصر أو المجموعة من التي تحمل شحنة موجبة، كما يوضح الجدول الآتي:

الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية
بروميد المغنيسيوم	$MgBr_2$
أكسيد البوتاسيوم	K_2O
كبريتات الأمونيوم	$(NH_4)_2SO_4$
هيدروكسيد الكالسيوم	$Ca(OH)_2$

?

سؤال: سُمِّيَ المركبات الكيميائية الآتية في الجدول أدناه:

الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية
	$AgBr$
	$AlCl_3$
	$ZnCO_3$
	Na_2SO_4
	FeO



أسئلة الوحدة



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١- إلى أية مجموعة في الجدول الدوري يتبع عنصر السيليكون $^{14}_{\text{Si}}$ ؟

- أ- الأولى . ب- الثانية . ج- الثالثة . د- الرابعة .

٢- ما العنصر الذي يتميّز إلى المجموعة السادسة في الجدول الدوري؟

$^{16}_{\Lambda}S$ - \rightarrow $^{17}_{\Lambda}N$ - \rightarrow $^{15}_{\Lambda}P$ - \rightarrow $^{13}_{\Lambda}Al$ - \rightarrow

٣- كم إلكتروناً يحتوي العنصر القلوي في مستوى الطاقة الأخير له؟

- أ.** إلكتروناً واحداً.
ب. إلكترونين.

جـ- ثلاثة إلكترونات . دـ- أربعة إلكترونات .

ما العنصر الذي تتشابه خصائصه الكيميائية

أ- الليثيوم ${}^3\text{Li}$ ب- النيتروجين ${}^7\text{N}$

جـ- المغنيسيوم Mg دـ- الكلور Cl

٥- إلى أية دورة من دورات الجدول الدوري ينتمي العنصر الذي توزيعه الإلكتروني:

?2, 8, 18, 8, 2

- أ- الخامسة . ب- الرابعة . ج- الثانية . د- الثامنة .

٦- ما عدد الإلكترونات التي يكسبها عنصر P_{15} :

ج - ٢ ب - ٣ أ - ٥

ما المركب الذي يستخدم في عمل المربي:

أ- ملح الطعام. ب- الماء. ج- ثاني أكسيد الكربون.

-٨- ما عدد إلكترونات التكافؤ لعنصر Mg:

٤ - د ٣- ج ١ - ب ٢ - أ

ما الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد (III)؟

FeO - Fe

- ما المجموعة الأيونية التي منها NH_3^+ :

٤ يَوْمَ يُنْزَلُ الْكِتَابُ ۖ وَالْأَرْضُ يَوْمَئِذٍ
يَوْمَئِذٍ يَوْمَئِذٍ يَوْمَئِذٍ يَوْمَئِذٍ

ا- امونیوم . ب- نترات . ج- بیرمنعنات . د- ذبیریتات .



السؤال الثاني: ادرس الشكل الآتي، الذي يمثل مقطعاً من الجدول الدوري الذي يحتوي رموزاً افتراضية، واستخرج منه ما يلي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه،:

A crossword puzzle grid with 15 columns and 10 rows. The grid contains the following letters:

- Row 1: A
- Row 2: X, I, J, Z
- Row 3: L, R
- Row 4: N
- Row 5: Q
- Row 6: C
- Row 7: M
- Row 8: (empty)
- Row 9: (empty)
- Row 10: (empty)

The letters A, X, I, J, Z, L, R, N, Q, C, and M are filled in with black ink. The letter A is at the top right. The letter X is in the second column of the second row. The letter I is in the third column of the second row. The letter J is in the fourth column of the second row. The letter Z is in the fifth column of the second row. The letter L is in the second column of the third row. The letter R is in the third column of the third row. The letter N is in the fifth column of the fourth row. The letter Q is in the second column of the fifth row. The letter C is in the second column of the sixth row. The letter M is in the second column of the seventh row.

- عنصراً نبيلاً.
 - عنصراً قلويأً.
 - عنصراً قلويأً تراياً.
 - عنصراً هالوجينياً.
 - عنصراً يحتوي على ٦ الكترونات في مستوى طاقته الأخير.
 - عنصراً ينتمي للمجموعة الرابعة.
 - عنصراً ينتمي للدورة الثالثة.
 - عنصراً يقع في المجموعة الثانية والدورة الثانية.
 - ما الصيغة الكيميائية الناتجة من اتحاد C مع Z.

السؤال الثالث: لديك العنصريان X_4 و Y_{20} ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- اكتب التوزيع الإلكتروني للكل منهما .
 - ٢- حدد موقع كل منهما في الجدول .
 - ٣- ما اسم المجموعة التي يتتمي إليها العنصر X ، Y ؟
 - ٤- هل تتشابه الخصائص الكيميائية للعناصر X و Y ؟ وضح السبب .

السؤال الرابع: أعبر بلغتي الخاصة عن المفاهيم التي اكتسبتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.



الوحدة

٤

الجهاز الهوائي والرصد الجوي



تأمل وناقش :

لا تتساقط الثلوج سنوياً في فلسطين.

يُتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف معرفتهم بالطقس في اتخاذ قراراتٍ مناسبةٍ لنشاطاتهم اليومية، من لباسٍ وأكلٍ وغير ذلك. وذلك من خلال تحقيق الآتي:

- توظيف صور ورسومات لتصنيف الكتل الهوائية وفقاً لمصادرها.
- تصنیف الجبهات الهوائية وفقاً لخصائصها.
- قیاس بعض عناصر الرصد الجوي عملياً.
- توظيف بعض المشاهدات الحياتية للتوصّل إلى أهمية التنبؤ بحالة الطقس.
- تصميم جهاز قیاس لكمية الأمطار.
- تصميم محطة أرصاد جوية بسيطة.





نشاط(١) الطقس



جلسَ عمرُ مع أسرته مسأة ليلةٍ من ليالي الشتاء الباردة يستمع إلى نشرة الأخبار، وقد ورد فيها الخبر الآتي: «تعلنُ وزارة التربية والتعليم العالي في فلسطين عن تعطيل الدوام المدرسي في اليوم التالي؛ بسبب سوء الأحوال الجوية». أجبْ عن الأسئلة الآتية:

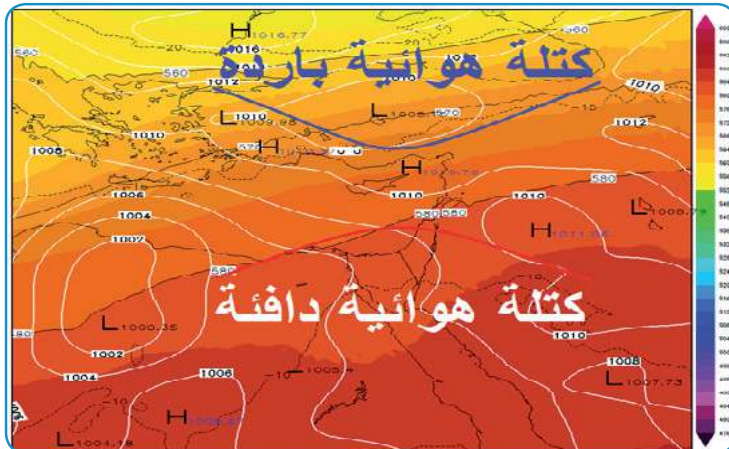
- ١- ماذا تتوقعُ أن تكون الحالة الجوية في ذلك اليوم؟
- ٢- ما إجراءاتُ السّلامة العامة الواجب اتّباعها في مثل ذلك اليوم؟
- ٣- من أين تحصلُ على معلوماتك حول الطقس؟
- ٤- كيف تستعدُ الأُسرُ الفلسطينيّة للطقس الماطر، والثلوج في فصل الشّتاء؟
- ٥- ما أهميّة معرفة الأحوال الجوية للمزارعين، ولصيد السمك في البحر؟
- ٦- كيف يستعدُ رجالُ الدفاع المدنيِّ الفلسطينيِّ للأحوال الجوية العاصفة والماطرة في فصل الشتاء؟

تساعدُنا معرفةُ الأحوال الجوية على الاستعداد للمستقبل، سواء كان ذلك لبعض ساعاتٍ، أو لأيامٍ قادمة، فالطقس يصفُ حالة الجوّ من درجة حرارة، وضغطٍ جويٍّ، ورياحٍ، ورطوبةٍ، وأمطارٍ خلال فترةٍ زمنيّةٍ قصيرة، قد تدوم ساعاتٍ، أو أيامًا عدّة.





نشاط (٢) الكُتل الهوائية



تأمل الشكل المجاور الذي يبيّن خريطة لكتل هوائية ضخمة، فوق مناطق جغرافية مجاورة لفلسطين. ويُستخدم عادةً طيف الألوان المرئيّة؛ ليدلّ على درجة حرارة الكتلة الهوائية، فكلّما زاد احمرار اللون كانت درجة حرارة الكتلة الهوائية أعلى. أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- حدّد موقع فلسطين على الخريطة.
- ٢- في أيّ اتجاهٍ تتشكّل الكتلة الهوائية الدافئة بالنسبة إلى فلسطين؟ فسّر إجابتكم.
- ٣- في أيّ اتجاهٍ تتشكّل الكتلة الهوائية الباردة بالنسبة إلى فلسطين؟ فسّر إجابتكم.

عندما يبقى الهواء فوق مساحةٍ معينةٍ من الأرض، أو البحر لفترةٍ كافية، فإنه يكتسب الخواص، والصفات الطبيعية لهذه المنطقة، ويصبح متجانساً في خواصه عند كلّ ارتفاع. وتُعرّف الكتلة الهوائية على أنها: كتلة كبيرةٌ من الهواء المتجانس في درجة حرارته ورطوبته، تتشكّل عادةً فوق مساحةٍ واسعةٍ من سطح الأرض كالمحيطات، والصحراء، والسهول، والمسطحات الجليدية.



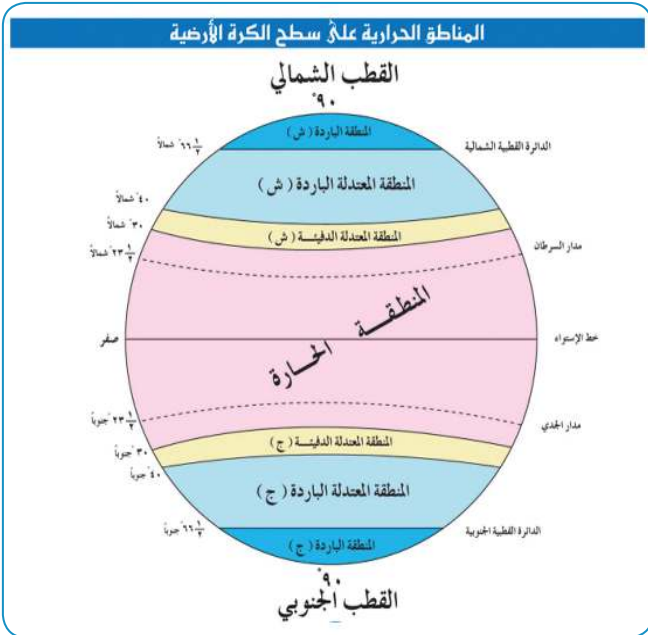
سؤال: ما خصائص الكتلة الهوائية؟ ?

نشاط (٣): تصنيف الكُتل الهوائية

تأمل الشكل الآتي، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- في أيّة منطقةٍ حراريّة تقع فلسطين؟
- ٢- في أيّ المناطق تتكونُ كُلُّ من الكتل الهوائية الباردة، والكتل الهوائية الدافئة؟





٣- على أي خطوط عرض تكون الكتل الهوائية الباردة.

٤- لماذا لا تكون كتلة هوائية استوائية جافة؟

٥- لماذا لا تكون كتلة هوائية جليدية رطبة؟

تنقسم مسارات الكتل الهوائية إما إلى مسار فوق البحار والمحيطات، ويُسمى مساراً بحرياً، أو مساراً فوق القارات، ويُسمى مساراً قارياً، وتُصنفُ الكتل الهوائية حسب

مصدرها إلى: الكتلة المتجمدة، والكتلة القطبية، والكتلة المدارية، والكتلة الاستوائية. وتُصنف كذلك حسب درجة رطوبتها إلى: قارية (جافة)، وبحرية (رطبة).



سؤال: من أية منطقة حرارية تبع الكتلة الاستوائية؟ ?

نشاط (٤): هواء منعش

المواد والأدوات: مروحة محمولة، ووعاء كبير، ماء (لتران تقريباً).



خطوات العمل:



١- شغل المروحة لتدور بسرعة كبيرة.

٢- اجلس في الجهة المقابلة للمروحة، وسجل ملاحظاتك.

٣- أطفيء المروحة، ثم ضع الماء في الوعاء.

٤- شغل المروحة لتدور بسرعة كبيرة بالقرب من وعاء الماء. لماذا؟

٥- اجلس في الجهة المقابلة للمروحة، وسجل ملاحظاتك.



٦- أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ- ما الفرقُ بين رطوبة الهواء الذي شعرت به في كلا الحالتين؟
- ب- ما وجہ الشبه بين الهواء الذي حرکته المروحة والكتل الهوائية؟
- ج- ماذا يحدثُ عند مرور كتلٍ هوائيةٍ جافةٍ فوق المسطحات المائية؟
- د- ماذا يحدثُ عند مرور كتلٍ هوائيةٍ جافةٍ فوق اليابسة؟



أفكّر

□ توضعُ في إستراحة مدينة أريحا الفلسطينية مراوحٌ كبيرةٌ تضخُّ الماء على شكلِ رذاذٍ، خلال أيام الصيف الجافة.

لا تستقرُ الكتلُ الهوائيةُ في مناطقِ تكوينها فترةً طويلة، بل تتحرّك من منطقةٍ إلى أخرى؛ نتيجة اختلافِ الضغطِ الجويِّ بين هذه المناطق، وتنقلُ الكتلُ الهوائيةُ مسافاتٍ بعيدةً تقدّرُ بآلاف الكيلومترات.

وتؤثّرُ هذه الكتلُ في المناطق التي تمُّرُ بها، فتعملُ على تغيير درجة حرارتها، ورطوبتها النسبية، في حين أنَّ هذه الكتلَ تتأثّرُ بطبيعة المنطقة التي تمُّرُ فوقها، غيرَ أنَّ ضخامة هذه الكتلِ يحول دون جعل التغيير فيها كبيراً؛ إذ يقتصرُ التأثيرُ على الطبقات السفلية من الكتلة الهوائية الملامسة لسطح تلك المنطقة.



نشاط (٥): الجبهة الهوائية

نستخدم الماء في هذا النشاط بوصفه نموذجاً للهواء؛ وذلك لصعوبة التمثيل بالهواء لأنَّ الماء يتدفق ويحمل حرارته مثل الهواء؛ لمعرفة ماذا يحدث عند التقاء كتلتين من الهواء مختلفتين في درجة الحرارة.

المواد والأدوات:



مقص، وكرتون، ووعاء بلاستيكيٌّ شفاف، ورقائق المنيوم، ولترٌ من الماء البارد تقربياً مصبوغ بصبغةٍ زرقاء، ولترٌ من الماء الساخن تقربياً مصبوغ بصبغةٍ حمراء.



خطوات العمل :



- ١- قُصَّ الكرتون بدقةٍ، ليتناسبَ مع عرض الوعاء البلاستيكيّ، وغلّفه برقائق الألمنيوم، ليشكّل حاجزاً يقسمُ الوعاء إلى نصفين.
- ٢- ثبّت الكرتون بإحكامٍ في منتصف قاعدة الوعاء البلاستيكي، بشكّلٍ رأسيٍّ.
- ٣- صُبَّ الماء البارد الملون باللون الأزرق في أحد جانبيِّ الوعاء.
- ٤- صُبَّ الماء الساخن الملون بالأحمر على الجانب الآخر في الوعاء.
- ٥- انظرْ إلى الوعاء البلاستيكيِّ من أحد جانبيه، بحيث ترى الماء على جانبيِّ حاجزِ الكرتون.
- ٦- ارفعْ حاجزَ الكرتون من الوعاء رأسياً وبرفقِيِّ، وراقب ماذا يحدث.
- ٧- صُفِّ ما تشاهده.

ينتقلُ الهواءُ الباردُ (الأكثر كثافةً) إلى أسفلِ الهواء الدافئِ (الأقل كثافةً)، ويدفعُه ليارتفاعَ إلى أعلىٍ، دون أنْ يختلطُ الهواءُ الباردُ بالدافئ؛ فيتشكّلُ حدٌ فاصلٌ بينهما

ويسمى هذا الحد الفاصل بين الكتلتين الجبهة الهوائية حيث لا يختلطُ الهواء فيهما، وهذا يمثل ما يحدث عند تلاقي كتلتين هوائيتين مختلفتين في درجة حرارة ورطوبة كلاًّ منهما.





نشاط (٦): أنواع الجبهات الهوائية

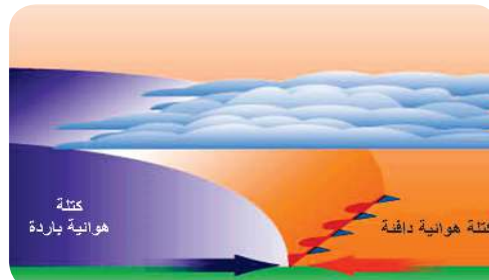
تأمل الشّكل الآتي، ثمّ أجب عن الأسئلة الآتية:



(ب) جبهة هوائية دافعة



(أ) جبهة هوائية باردة



(ج) جبهة هوائية ثابتة

- ١- أيُّ الكتل الهوائية أعلى كثافةً، الباردة أم الدافئة؟
- ٢- في الشّكل (أ)، أيُّ الكتل الهوائية تتقدّم نحو الأخرى، وإلى أين تشير رؤوس المثلثات الزرقاء؟
- ٣- في الشّكل (ب)، أيُّ الكتل الهوائية تتقدّم نحو الأخرى، الباردة أم الدافئة، وإلى أين تشير أنصاف الدوائر الحمراء؟
- ٤- ماذا يحدث للهواء في الكتلة الهوائية الدافئة عندما يصعد إلى أعلى؟ لماذا؟
- ٥- ماذا يتّجُّ عن تكاثُفِ بخار الماء في الكتلة الهوائية الدافئة؟
- ٦- ماذا تُسمّى المنطقة الفاصلةُ بين الكتلتين الهوائيتين الباردة والدافئة في الشّكل (أ)؟
- ٧- ماذا تُسمّى المنطقة الفاصلةُ بين الكتلتين الهوائيتين الباردة والدافئة في الشّكل (ب)؟
- ٨- في الشّكل (ج)، أيُّ الكتل الهوائية تتقدّم نحو الأخرى، الباردة أم الدافئة؟
- ٩- ماذا تُسمّى منطقة التقاء الكتلتين الدافئة والباردة، في الشّكل (ج)؟

تتكوّنُ الجبهةُ الهوائيةُ الباردة عندما تتقدّم كتلةُ هوائيةُ باردةُ، وتندفعُ إلى أسفلِ كتلةٍ هوائيةٍ دافئةٍ تُرغِّمُها على الارتفاع إلى أعلى، ومع ارتفاع الهواء الدافئ فإنه يبرد فيتکاثُفُ بخارُ الماء الموجود



فيه. وعندما تؤثر جبهة هوائية باردة في منطقة ما، يتغير الطقس في هذه المنطقة، فتتبدل السماء بالغيوم، وتنخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ، وينخفض الضغط الجوي، وتشتد سرعة الرياح، وتسقط الأمطار لفترات قصيرة غالباً. وتمثل الجبهة الهوائية الباردة بخط أزرق سميك متصل، عليه مثلثات صغيرة، تتجه رؤوسها باتجاه تقدم الجبهة، كما في الشكل (أ).



أفكّر

□ تتجه الجبهات الهوائية الباردة التي تؤثر في فلسطين من الاتجاه الشمالي الغربي إلى الاتجاه الجنوبي الشرقي.

تكون الجبهة الهوائية الدافئة عندما تندفع كتلة هواء دافئ باتجاه كتلة هوائية باردة، فتنزلق الكتلة الدافئة الأقل كثافة فوق الكتلة الباردة، ومع ارتفاع الكتلة الدافئة إلى أعلى فإنها تبرد، ويتكاثف بخار الماء فيها. وعندما تؤثر جبهة هوائية دافئة في منطقة ما، يتغير الطقس في هذه المنطقة، فترتفع درجات الحرارة، ويرتفع الضغط الجوي، وتظهر الغيوم الطبقية العالية، وتسقط الأمطار الخفيفة لفترة طويلة أحياناً. وتمثل الجبهة الهوائية الدافئة على خريطة الطقس بخط أحمر سميك متصل، وعليه أنصاف دوائر صغيرة، تتجه رؤوسها باتجاه تقدم الجبهة، كما في الشكل (ب).



أفكّر

□ غالباً ما تتجه الجبهات الهوائية الدافئة التي تؤثر في فلسطين من الاتجاه الجنوبي الغربي إلى الاتجاه الشمالي الشرقي، مثل رياح الخمسين.

تكون الجبهة الهوائية الثابتة عندما تلتقي كتلة هوائية دافئة بأخرى باردة، دون أن تقدم إحداهما على الأخرى. وتهب الرياح السطحية على طرف الجبهة الثابتة باتجاهين متواكبين متوازيين مع الجبهة. غالباً ما يكون الطقس صحواً إلى غائم جزئياً، دون هطول أمطار، لكن في حال وجود هواء دافئ رطب على أحد طرفي الجبهة الثابتة، يميل هذا الهواء تدريجياً إلى أن ينزلق فوق الهواء البارد، فيتشكل غطاءً واسعاً من الغيوم، مع أمطار خفيفة واسعة الانتشار، كما في الشكل المجاور. وتمثل الجبهة الهوائية الثابتة على خريطة الطقس بخط سميك، عليه مثلثات صغيرة من جهة، وأنصاف دوائر من الجهة الأخرى، كما في الشكل (ج).





نشاط (١): دُخانٌ يتصاعد



أثناء العدوان الإسرائيلي على غزة في صيف ٢٠١٤ تم قصف مناطق سكنية عديدة، أدت إلى دمار هائل، فتصاعد الدُّخان إلى الأعلى، كما في الشكل المجاور.

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- لماذا يرتفع الدُّخانُ والدقائقُ الصغيرةُ من الرّماد إلى الأعلى؟
- ٢- ما مكوّناتُ الدُّخانِ المتتصاعدِ من جراء عملية القصف؟
- ٣- ما علاقة درجة حرارة الهواء بكتافته؟
- ٤- ما علاقة الارتفاع عن سطح البحر بكثافة الهواء؟
- ٥- أين يكون الضغط الجوي أعلى: عند سطح البحر، أم على قمة الجبل؟

يسخن سطح الأرض نتيجة سقوط أشعة الشمس عليه، وتسخن المناطق المختلفة من سطح الأرض بدرجات حرارة متفاوتة؛ ما يؤدي إلى تغيرات في قيمة الضغط الجوي، فتنشأ مناطق ذات ضغط جوي مرتفع، مجاورة لمناطق ذات ضغط جوي منخفض.



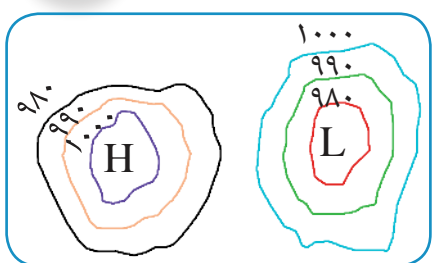
أفكّر

تشير الدراسات الحديثة إلى أن هناك أثراً سلبياً كبيراً للحروب التي يخوضها الإنسان، وما يرافعها من حرائق، وغيرها، في تسخين سطح الأرض، وتلویث الغلاف الجوي.





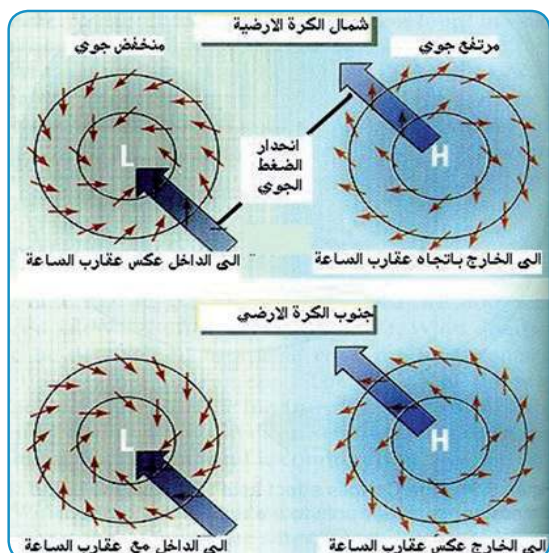
نشاط (٢): المنخفض الجوي والمرتفع الجوي



يبين الشكل المجاور مخططاً لمنطقتين: إداهما ذات ضغط جوي منخفض، والأخرى ذات ضغط جوي مرتفع. وتشير الأرقام على المنحنيات المغلقة إلى مقدار الضغط الجوي على كل منحنى، بوحدة ملي بار. تأمل الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- إلى ماذا يشير الحرفان (L) و (H)، في مركز المنطقتين؟
- ٢- ماذا يحدث لمقدار الضغط الجوي كلما اتجهنا من مركز منطقة الضغط الجوي المنخفض نحو الخارج؟
- ٣- ما مقدار الضغط الجوي على المنحنى الأحمر في منطقة الضغط المنخفض؟
- ٤- ماذا يحدث لمقدار الضغط كلما اتجهنا من مركز منطقة الضغط الجوي المرتفع نحو الخارج؟

تسمى المنحنيات المغلقة بخطوط تساوي الضغط (الأيوبار)، حيث يكون مقدار الضغط الجوي متساوياً على كل نقطة من هذا المنحنى المغلق. وتسمى المنطقة التي يكون فيها الضغط الجوي أقل من الضغط الجوي في المناطق المجاورة لها، المنخفض الجوي، ويرمز لها بالحرف (L) على خرائط الطقس. أمّا المنطقة التي يكون فيها الضغط الجوي أكبر من المناطق المجاورة لها، فتسمى المرتفع الجوي، ويرمز لها بالحرف (H) على خرائط الطقس.



يكون اتجاه الرياح حول منطقة المنخفض الجوي عكس عقارب الساعة، في نصف الكثرة الأرضية الشمالي، أمّا اتجاه الرياح حول المرتفع الجوي فيكون مع عقارب الساعة، كما في الشكل المجاور. وتعكس الاتجاهات في النصف الجنوبي من الكثرة الأرضية.



المنخفضات الجوية نوعان رئيسيان:

المنخفض الحراري: عندما يسخن الهواء يتمدد، وتقل كثافته، فيرتفع إلى أعلى، وتنشأ منطقة ضغطٍ جويٍ منخفض. وتكثر المنخفضات الحرارية في الأماكن الحارة من سطح الكرة الأرضية.

المنخفض الجبهي: ينتج عند التقاء كتلتين هوائيتين: إحداهما باردة، والأخرى دافئة، فيصعد الهواء الساخن (الأقل كثافةً) إلى أعلى، ويهبط الهواء البارد (الأكثر كثافةً) إلى أسفل.

المرتفعات الجوية نوعان رئيسيان:

المرتفع الدافع: يتكون بسبب هبوط الهواء البارد من طبقات الجو العليا؛ ما يؤدي إلى انضغاط الهواء، وبالتالي زيادة درجة حرارته. وتكثر المرتفعات الدافعة في المناطق المدارية وشبه المدارية، مثل المرتفع الجوي الأوزوري.

المرتفع البارد: عند ملامسة طبقة الهواء لسطح بارد كمسطح جليدي، فإن الهواء يبرد، فيتقلص، وتزداد كثافته، ويزداد ضغطه، وتشكل مرتفع جوي بارد، مثل المرتفع الجوي السبييري.

يصاحب غالبية المنخفضات الجوية انخفاض درجات الحرارة، وتشكل السحب، وسقوط الأمطار المتفرقة.

سؤال: ما أدنى درجة حرارة سُجلت في مدينة القدس؟ ومتى كان ذلك؟ (ابحث في موقع دائرة الأرصاد



الجوية الفلسطينية في الإنترت).

سؤال: ما أعلى درجة حرارة تم تسجيلها في مدينة القدس؟ ومتى؟ (ابحث في موقع دائرة الأرصاد



الجوية الفلسطينية في الإنترت).

المنخفضات الجوية التي تؤثر في فلسطين: يبدأ نشاط منخفضات البحر المتوسط في النصف الثاني من شهر تشرين الأول وحتى النصف الأول من شهر أيار كل عام.

وتنشأ هذه المنخفضات الجوية عادةً، إما فوق المحيط الأطلسي، ثم تدخل البحر المتوسط من الغرب، أو تنشأ في داخل البحر المتوسط نفسه في الجزء الغربي منه. وت تكون نتيجة تلاقي كتلتين هوائيتين: إحداهما قطبية باردة قادمة من أوروبا، والأخرى مدارية دافئة قادمة من أفريقيا، فتحاول كل كتلة السيطرة على المنطقة، فيحصل دوران بين الكتلتينعكس عقارب الساعة، فيتكون المنخفض، ويؤثر في فلسطين.

تكون أغلب المسارات لهذه المنخفضات على الساحل الجنوبي لأوروبا، وأحياناً على البحر المتوسط نفسه، أو على الساحل الشمالي لأفريقيا، وعادةً أثناء سيرها تجلب منخفضات حرارية من الجنوب في مقدمتها، ومرتفعات باردة من الشمال في مؤخرتها، وتكون مصحوبة بأمطار متواترة، أو غزيرة على المناطق التي تمر عليها، وأحياناً تكون مصحوبة بشلوج.



سؤال: ما احتياطات السلامة في استخدام المدافئ في فصل الشتاء؟





نشاط (١): أدوات الرّصد الجويّ

تأمل الشّكل المجاور، وأجب عن الأسئلة الآتية:



- ١- سُمِّيَّ الأدوات المبيَّنة في الشّكل، واذْكُر استخدَامَ كُلِّ منها.
- ٢- ما أثُرُ اختلاف درجة الحرارة في الضغط الجوي؟
- ٣- ما أثُرُ اختلاف الضغط الجوي في حرَكة الرياح؟

كلمة (رّصد) في اللغة العربيّة تعني: مراقبة الشيء، وتخصيص الوقت والجهد لمتابعته، أمّا الرّصد الجوي فهو: عملية متابعة وتسجيل العناصر الجوية كافيةً،

والتحيّرات التي تطرأ على الحالة الجويّة، ووضع التنبؤات، أو التكهّنات للحالة الجويّة المتوقّعة خلال الأيام القادمة، وذلك باستخدام مجموعة من الأدوات، والأجهزة، مثل ميزان الحرارة، والباروميتر، والأنيوميتر، دوارة الرياح، والهيبروميتر، وغيرها لقياس عناصر الطقس مثل: درجة الحرارة، والضغط الجوي، وسرعة الرياح واتّجاهها، والرطوبة النسبيّة وغيرها.

التَّنبُؤ بحالة الطَّقْس



يعتمد خبراء الأرصاد الجويّة في التَّنبُؤ بحالة الطَّقْس على النماذج الرقميّة الخاصّة بالطقس، وهي عمليّات رياضيّة حسابيّة، تم تحديدها محاكاةً ووصفاً لديناميكيّة الغلاف الجوي، والعلاقات



بين الظواهر الجوية، كلّ على حدة في نطاقٍ معين. أيّ أنه يتمّ رقمنة الظواهر الجوية، وتحويلها إلى مسائل رياضيّة حسابيّة.

توجّدُ في محطّات الرصد الجوي الأرضيّة حواسيب عملاقة، فائقة القوّة، لتحليل كمّيّة كبيرة من بيانات الرصد من البر والبحر، وذلك من أجل زيادة دقة التوقعات الجوية الصادرة، التي تمرّ بمراحل عديدة، ابتداءً من جمع البيانات، وتحليلها وصولاً إلى إصدار النشرة الجوية للناس. تقوم شبكةً من محطّات الرصد الجوي المنتشرة على مساحةٍ واسعةٍ بمراقبة عناصر الطقس المختلفة، لترسل هذه المعلومات بشكلٍ دوريٍّ ومنتظمٍ عبر وسائل اتصالاتٍ، وأجهزةٍ مختلفةٍ إلى مراكز بث المعلومات الجوية، التي تقوم بدورها بإعداد التقارير الجوية في أوقاتٍ محدّدةٍ، وترسلها إلى مختلف بلدان العالم. لكنّها لا تستعمل الجمل والكلمات في هذه التقارير، وإنما تعتمد الرموز، ونظام الشيفرة المتّفق عليه دولياً؛ لتفادي مشكلة اختلاف اللغات.



نشاط (٢): زيارة محطة رصد جويٌّ فلسطينية

يوجد في فلسطين العشرات من محطّات الرصد الجوي، التابعة لدائرة الأرصاد الجوية الفلسطينية، أو للمؤسسات الخاصة. قم بزيارة إحدى تلك المحطات، واكتّب تقريراً حول مشاهداتك، وأرفقه في ملفِّ الإنجاز الخاص بك.

➊ قياس كمّيّة الأمطار:

تعاني فلسطين من شحّ المصادر الطبيعيّة للمياه؛ بسبب سيطرة الاحتلال عليها، وتعتمد بشكلٍ أساسيٍّ على مياه الأمطار التي تساقط في فصل الشتاء.

وتتذبذب كمّيّة الهطول من سنة إلى أخرى، ومن مدينة فلسطينية إلى أخرى. ووحدة القياس المستخدمة لكميّة الأمطار الهاطلة هي مليمتر (ملم).





نشاط (٣): مقياس الأمطار (المِمْطَار)



المواد والأدوات:



مخبار أسطواني مدرج (يُفضّل أن يكون من البلاستيك، وليس الزجاج تفاديًّا لكسره، وله قاعدة حتى يسهل تثبيته)، وارتفاعه في حدود ٤٠-٣٠ سم، وقطره في حدود ٥ سم)، محقان قمع (قطره حوالي ١٥ سم)، وشريط لاصق، ومسطرة.

خطوات العمل:



- ١- قم بقياس قطر القمع، وقطر فتحة المِنْبَار، باستخدام المسطرة، واحسب نصف قطر كلٌّ منهما.
- ٢- احسب الرقم المعامل وهو: النسبة بين مربع نصف قطر القمع إلى مربع نصف قطر المِنْبَار. أيًّا: $(نق قمع)^2 / (نق مِنْبَار)$.
- ٣- ضع القمع فوق المِنْبَار، وثبته بالشريط اللاصق، كما في الصورة. وهكذا يكون لديك مقياس للمطر، جاهزٌ للاستخدام.
- ٤- ضع مقياس كمية المطر في منطقةٍ مفتوحة، وابداً بتسجيل القراءات مع كلٌّ منخفضٍ جويٍّ ماطر، يؤثر في منطقة سكنك.
- ٥- بعد انتهاء المطر، قم بتسجيل ارتفاع مياه الأمطار المتجمّعة داخل المِنْبَار المدرج، بوحدة المليمتر.
- ٦- اقسم ارتفاع المياه (الرقم الذي حصلت عليه من الخطوة رقم ٥) على الرقم المعامل (الرقم الذي حصلت عليه من خطوة رقم ٢)، ويكونُ الجواب هو كمية المطر التي هطلت على منطقة سكنك بوحدة ملم.
- ٧- قارن الرقم الذي حصلت عليه لكمية المطر مع الأرقام التي تصدرُها دائرة الأرصاد الجوية لكميات الأمطار الهاطلة في المدن الفلسطينية، مع كلٌّ منخفضٍ ماطرٍ يؤثر في فلسطين.



مشروع: الراصد الصغير

المواد والأدوات:



صناديق من الخشب أو الكرتون قياس ١ م × ٧٠ سـم × ٥٠ سـم، ودهان أبيض، وميزان حرارة، وميزان حرارة جاف ومبلي، وجدول الرطوبة النسبيّة، وباروميتر، وحاملٌ معدنيّ، وورقٌ بيانيّ.

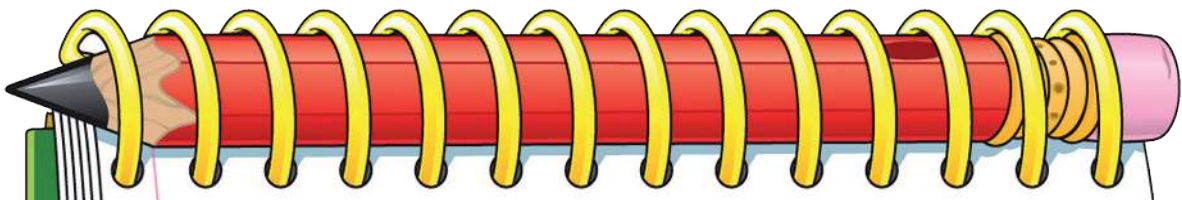


خطوات العمل:



- قم بطلاء الصندوق من الخارج باللون الأبيض. لماذا؟
- صمّم فتحات مائلة في جوانب الصندوق في جميع الاتّجاهات، لماذا؟
- ثثّت الأدوات المستعملة للقياس في داخله، بشكلٍ يُسْهّل قراءتها.
- ضع الصندوق في الظلّ، بحيث يرتفع عن سطح الأرض حوالي ١٥ سـم. لماذا؟
- أغلق الصندوق بقفل لحماية محتوياته.
- قم بقياس درجة الحرارة من ٣ إلى ٥ مرات يومياً، على مدى اليوم الدراسي، ولمدة خمسة أيام متتالية ثم سجل النتائج في الجدول رقم (١).





- قم بقياس الضغط الجويّ مرة في اليوم، وعلى مدار خمسة أيام على التوالي، ثم سجل النتائج في الجدول رقم (٢).

جدول (١) قياس درجة الحرارة

اليوم / الساعة	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٨ صباحاً					
٩					
١٠					
١١					
١٢					

- مثل النتائج بيانياً مبيناً درجات الحرارة وال ساعات لأيام مختلفة على المنهجي.

جدول (٢) قياس الضغط الجويّ

عنصر الطقس	السبت	الجمعة	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	اليوم
الضغط الجويّ							

التحليل:

- حدد الوقت الذي سُجّلت فيه أقصى درجة حرارة، وأدنى درجة حرارة في كل يوم من أيام الرصد.

- هل البيانات التي تم تسجيلها لدرجة الحرارة كافية لتمثيل التغيير اليومي لدرجة الحرارة؟ ولماذا؟

- ما أعلى قيمة للضغط الجويّ، وأدنى قيمة تم رصدها؟



أسئلة الوحدة



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١- أي من الآتية تُعرف بأنّها كتلة ضخمة من الهواء المتجانس في درجة حرارته ورطوبته، تتشكل فوق مساحة واسعة من سطح الأرض؟
- أ- الكتلة الهوائية.
 - ب- الجبهة الهوائية.
 - ج- المنخفض الجوي.
 - د- المرتفع الجوي.
- ٢- ما الحد الفاصل بين الكتل الهوائية المتلاقيّة المختلفة في درجة حرارتها ورطوبتها، حيث لا يختلط الهواء فيها؟
- أ- الكتلة الهوائية.
 - ب- الجبهة الهوائية.
 - ج- المنخفض الجوي.
 - د- المرتفع الجوي.
- ٣- أي من الآتية من أصناف الكتل الهوائية وفقاً لمصدرها؟
- أ- الصفراء.
 - ب- المغبرة.
 - ج- الجافة.
 - د- القطبية.



٤- ما الجهاز المستخدم في قياس مقدار الضغط الجوي؟

- أ- البارومتر.
- ب- الأنيمومتر.
- ج- ميزان الحرارة.
- د- ميزان الحرارة الجاف والمبلي.

٥- أي الآتية لا يعد من أنواع الجبهات الهوائية؟

- أ- الدافئة.
- ب- الثابتة.
- ج- الباردة.
- د- المدارية.

٦- بم يُرمز لمنطقة المرتفع الجوي على خرائط الطقس؟

- أ- حرف (L).
- ب- حرف (D).
- ج- حرف (H).
- د- رقم (٩٨٠).

٧- ماذا يحدث لكتلة هوائية جافة عند مرورها فوق مسطح مائي؟

- أ- تزداد رطوبتها النسبية.
- ب- تقل رطوبتها النسبية.
- ج- تصبح مستقرة.
- د- تسخن من الأسفل.



٨- ما وحدة قياس الضغط الجوي؟

أ- كيلوغرام.

ب- متر / ثانية.

ج- نيوتن.

د- ملي بار.

٩- كيف يكون اتجاه دوران الهواء حول منطقة المنخفض الجوي في فلسطين؟

أ- مع عقارب الساعة.

ب- عكس عقارب الساعة.

ج- عمودياً.

د- شمالياً.

١٠- أي الكتل الهوائية الآتية لا يمكن تشكيلها؟

أ- الجليدية الجافة.

ب- القطبية الرطبة.

ج- الاستوائية الجافة.

د- الاستوائية الرطبة.

السؤال الثاني: ما المقصود بكل من: خطوط تساوي الضغط، الجبهة الهوائية الدافئة،

الجبهة الهوائية الثابتة، المرتفع الجوي الدافئ، محطة الرصد الجوي.

السؤال الثالث: في إحدى ليالي شهر كانون الثاني، استمعت ثرياً مع والديها إلى نشرة

الطقس عبر التلفاز، وسمعت الراصد الجوي يقول: إن جبهة هوائية باردة ستؤثر على فلسطين. فبدأت تشرح لوالديها كيف تكون الجبهة الهوائية الباردة، وما أثرها المتوقع في

طقس فلسطين، خلال فترة تأثيرها. فماذا قالت ثرياً لوالديها؟





السؤال الرابع: أيّ الجمل الآتية صحيحة، وأيّها خاطئة؟ مع تفسير إجابتك.

- أ- يكون مقدار الضغط الجوي في مركز المنخفض أعلى منه في المناطق المجاورة له.
- ب- يكون مقدار الضغط الجوي في مركز المرتفع أعلى منه في المناطق المجاورة له.
- ج- تتكون الجبهة الهوائية الدافئة، نتيجة اندفاع كتلة هوائية باردة نحو كتلة هوائية دافئة.
- د- يستخدم الراصد الجوي الحواسيب، لتساعده في تحليل البيانات التي يجمعها عن عناصر الطقس.
- هـ- لا تفيينا معرفة الطقس في تحطيط نشاطاتنا اليومية.



السؤال الخامس: تبيّن الصورة أدناه تسجيلاً للبيانات التي تم رصدها في محطة رصدٍ جويٍّ

موجودة في مدينة الخليل، عند الساعة الرابعة وعشرين دقيقة من مساء يوم الجمعة ٢٠١٧/٥/٥.

- أ- أكتب فقرة على شكل نشرةٍ للطقس، تصفُ فيها الحالة الجوية في مدينة الخليل.
- ب- ما رأيك في هذه القياسات؟ هل هي ضمن المعدل لطقس مدينة الخليل في ذلك الوقت من العام، أم أنها وضعٌ استثنائيٌّ؟



جـ- لو كانت هذه البيانات من مدينة أريحا، ماذا تتوقّع أن تكون درجة الحرارة وقت الرّصد؟



السؤال السادس: أعبر بلغتي الخاصة عن المفاهيم التي اكتسبتها في هذه الوحدة بما لا يزيد

عن ثلاثة أسطر.



المشروع

شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع. ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعه واحدة.
٢. ينفذه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة واحتاجاتهم ويشير دافعيتهم ورغباتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط الواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكميل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يخطط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يقتضي وضع الخطة الآتية:

١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.



ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خالقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

١. القيام بالعمل بأنفسهم.
٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرنة الخطة.



٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزمة، التقييد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابه تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- اقتراحات الالزمة لتحسين المشروع.

المراجع

- أحمد. عبد العزيز. (2010). مبادئ علم الفلك الحديث. ط١. الهيئة المصرية العامة للكتاب: جمهورية مصر العربية.
- جيليسكو، ستان. (2009). كشف أسرار الفيزياء. ط١. كلمة للنشر. أبو ظبي: الإمارات العربية المتحدة.
- إبراهيم ، مهدي السيد وآخرون. (2004). العلوم الصحية والبيئية. ط١. الجامعة العربية المفتوحة.
- بيتر. ريفين، وآخرون(2008). علم الأحياء. مكتبة العبيكان، الرياض: المملكة العربية السعودية.

قائمة المراجع الإنجليزية.

- Clark, j. (2003). Longman GCSE Chemistry. 2nd. Harlow: Pearson education.
- Lisa, A. et al. (2017). Campbell Biology. C8. Pearson. USA.



لجنة المناهج الوزارية:

د. سمية النّخالة	أ. ثروت زيد	د. بصري صالح	د. صibri صيدم
أ. علي مناصرة	م. فواز مجاهد	أ. عزام أبو بكر	د. شهناز الفار

م. جهاد دريدي

اللجنة الوطنية لوثيقة العلوم:

د. خالد السّوسي	د. حاتم دحلان	د. جواد الشيخ خليل	أ. عماد عودة
د. عدلي صالح	د. صائب العويني	د. سعيد الكردي	د. رباب جرار
د. محمود رمضان	أ.د. محمود الأستاذ	د. محمد سليمان	د. عفيف زيدان
د. وليد البasha	د. معین سرور	د. معمر شتيوي	د. مراد عوض الله
د. عزيز شوابكة	د. سحر عودة	د. خالد صويلح	د. إيهاب شكري
أ. أيمن شروف	أ. أمانى شحادة	أ. أحمد سياعرة	أ.د.فتحية اللولو
أ. حسن حمامرة	أ. جنان البرغوثي	أ. ابراهيم رمضان	أ. إيمان الريماوي
أ. رياض ابراهيم	أ. رشا عمر	أ. خلود حماد	أ. حكم أبو شملة
أ. غدير خلف	أ. عماد محجز	أ. عفاف النّجار	أ. صالح شلالفة
أ. مرام الأسطل	أ. محمد أبو ندى	أ. فضيلة يوسف	أ. فراس ياسين
أ. سامية غبن	أ. ياسر مصطفى	أ. مي أبو عصبة	أ. مرسى سمارة

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب العلوم والحياة للصف الثامن الأساسي

محمد أبو ندى	سناء رضوان	إيمان البدارين	د. وفاء خاطر
محمد نزال	شاكر العقيلي	بسام عيد	د. حاتم دحلان
مراة الأسطل	شعبان صافي	جعفر أبو حجلة	د. سحر عودة
مصطففي ضراغمة	عايشة شقير	جمال جمعة	أحلام طليب
مها يغمور	عبير عيسى	خالد أبو رجيله	أحمد أبو جريبان
تضال طبيشه	عليه أبو الوفا	رائد أحمد	أحمد سياعره
هالة الميري	عماد الدرة	رماح أبو مرق	أيوب دويكات
	فريد قدح	سليمان فلنـه	إياد النـبيه
	لينا جرارعة	سمـر القصاصـ	انعام عـينـة

فريق مراجعة العلوم العامة

أ. محمد الخطيب	د. جهاد عبادي	د. رباب جرار	د. إيناس ناصر
أ. فاطمة أبو قرع	أ. سامر حجيـجي	د. مروان غانـم	د. محمود رمضان
أ. أحمد سياعـة	أ. عـبير عـيسـى	د. حاتـم سـليمـ	د. عـروـة حـوشـية