

## الوحدة 5: البيئة.

أتهيأ (8) : قد يتغير النظام البيئي مثلا بحدوث الحرائق والفيضانات وأنشطة الإنسان المختلفة

نشاط استكشف (9):

5: الكأس (1): تتكاثر الخميرة وتتمو (رغوة)

الكأس (2): يتفاعل الخل مع الخميرة مطلاقا رائحة كريهة هي رائحة غاز ثاني أكسيد الكربون

6: الكأس (1): تزداد الرغوة دليلا على زيادة نمو الخميرة .

الكأس (2) : يتوقف التفاعل دليلا على موت الخميرة ونقصان اعدادها.

7: السبب وجود مادة ملوثة (الخل) في أحد الكاسين سبب في قتل الخميرة وعدم نموها بالرغم من توافر الغذاء لها (السكر) .

8: الجماعة الحيوية . الكأس (2).

## الدرس 1: الأنظمة البيئية

أتحقق(10): هي مستويات تدرج تبدأ بالفرد تليه الجماعة الحيوية ، وتشكل الجماعات الحيوية المختلفة معا المجتمع الحيوي الذي يتفاعل مع المكونات غير الحية مكوناً النظام البيئي .

أتحقق(11): التنوع الحيوى، عدم تفشي الأمراض فى النظم البيئى، مقدرة النظم البيئى على استعادة الازان بين مكوناته.

أتأمل الصورة (12): الفيضانات.

نشاط(15): الأنواع الدخيلة:

5: يزيد احتمالية ملامسة عدد أكبر من البطاقات الخضراء.

6: تتنافس الأنواع الدخيلة مع الأنواع الأصلية على المكونات التي تحتاج إليها في النظم البيئي ومنها الغذاء مما يسبب في طرد أو انقراض النوع الأصيل فيقل عددها، في حين تتكاثر الأنواع الدخيلة وتزداد أعدادها.

أتحقق(15): هي أنواع تنتقل إلى النظم البيئي بتدخل الإنسان لم تكن تعيش من قبل.

مراجعة الدرس (16):

1 الفكرة الرئيسية: هي مستويات تدرج تبدأ بالفرد تليه الجماعة الحيوية ، وتشكل الجماعات الحيوية المختلفة مع المجتمع الحيوى الذى يتفاعل مع المكونات غير الحية مكوناً النظم البيئي

أهميتها: تسهيل دراسة الأنظمة البيئية وفهم العلاقات بين المكونات الحية وغير الحية فيه.

2 المفاهيم والمصطلحات : 1: صحة النظم البيئي.

3 أتبأ: نقل النباتات فيه وقد يؤدي إلى اختفائها.

4 لا ، أمثلة : يمكن انواع دخيلة من النباتات تكون غابات في النظام البيئي الذي تنتقل اليه يستفاد منها في الحطب ، وأيضاً قد تكون هذه النباتات او الانواع الدخيلة مصدرا للغذاء لكتائب حية اخرى اي تكون نوع من الموارد ، مثال آخر بعض أنواع من الأسماك الدخيلة قد تكون غذاء للإنسان يقوم باصطيادها او أسماك أخرى تتغذى عليها.

5 : (ب) النظام البيئي.

العلوم مع الجغرافيا: إبحث

الأقاليم الحيوية : ما الأقاليم الحيوية؟ لكل نظام بيئي عوامل بيئية حية، وعوامل بيئية غير حية مميزة .بعض الأنظمة البيئية باردة وجافة، ونباتاتها قليلة، وبعضها الآخر حار ورطب، تنمو فيه الغابات. فالمناطق الشاسعة التي تحمل الخصائص المناخية نفسها، وأنواع المجتمعات الحيوية تجتمعان في ما يسمى الأقاليم الحيوية. فأقاليم الأساسية الكبرى على اليابسة هي: الغابة المطيرة الاستوائية، والأرض العشبية الاستوائية، والارض العشبية المعتدلة، والصحراء، والتيجا، والتندر، والغابات المطيرة المعتدلة.

الدرس الثاني: الجماعات الحيوية

أتأمل الصورة (18): يزداد حجم الجماعة الحيوية نتيجة تكاثره.

أتحقق (19): يؤثر ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها الشديد في حجم الجماعة الحيوية إذ يسبب موت بعض أفرادها فيقل حجم الجماعة، وقد يؤدي زيادة الهراء الأمطار إلى حدوث فياضانات فيقل حجم الجماعة الحيوية .

النشاط(20): 3: كثافة الجماعة الحيوية في المربع الواحد= عدد حبات الأرز في المربع الواحد/ مساحة المربع .

عدد حبات الأرز في المربع الواحد / الطول × العرض (للمربيع الواحد)

مثال: عدد حبات الأرز التي وجدت في المربيع رقم (1) = 5 حبات أرز

$$\text{مساحة المربيع} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 4\text{cm}^2 = 2 \times 2$$

$$\text{الكثافة} = 5/\text{cm}^2 = 1.25 \text{ حبة أرز/cm}^2$$

5: يترك للطالب المقارنة كل حسب ترتائجه.

أتحقق (20): الكثافة = عدد الأفراد / المساحة

$$150/\text{km}^2 = 2/300$$

مراجعة الدرس(21):

1 الفكرة الرئيسية: حجم الجماعة الحيوية وكتافتها.

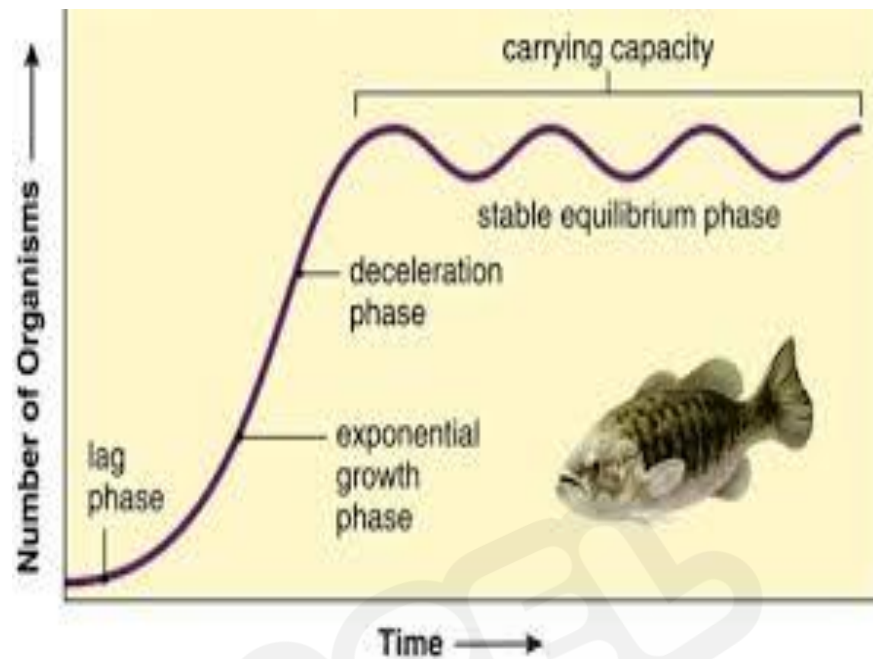
2 المفاهيم والمصطلحات : 1 عوامل الطقس. 2 التطفل.

3 يزداد حجم الجماعة الحيوية للسمك في البداية ببطء ثم يزداد مع زيادة درجة الحرارة إلى أن يصل إلى  $18^{\circ}\text{C}$  ثم يبدأ حجم الجماعة الحيوية يقل مع ارتفاع درجة الحرارة إلى أن يصل إلى درجة  $30^{\circ}\text{C}$  فعندما قد تموت الأسماك ويصل حجمها إلى الصفر تقريباً فاعتدال الحرارة يؤثر إيجابياً على نمو الجماعة الحيوية.

4 التطفل يؤدي إلى نقصان كثافة الجماعة الحيوية لأنه يسبب الأمراض للعائل وبالتالي قد يؤدي إلى موته، فالطفيليات تعد عاملًا معتمدًا على الكثافة ويؤثر سالبًا في الجماعات ذات الكثافة الكبيرة.

العلوم مع التكنولوجيا :ابحث في العوامل التي تؤثر في القدرة التحملية.

يطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة التي تستطيع البيئة دعمهم وتوفير ما يستلزم للعيش فيها أكبر مدة زمنية ممكنة القدرة التحملية Carrying Capacity ويعد توفر الماء والاكسجين والغذاء أهم العوامل المحددة لقدرة التحملية,لا تستطيع الجماعات الحيوية أن تتمو إلى ما لا نهاية، إذ أن نموها مرتبط بتوازن الموارد البيئية التي تساعدها على البقاء، فعندما تتمو جماعة في بيئه تتوازن فيها الموارد يزيد عدد المواليد على عدد الوفيات ،ويؤدي استمرار ذلك إلى انخفاض القدرة التحملية نتيجة استهلاك الموارد المتاحة.



العلوم مع الرياضيات:

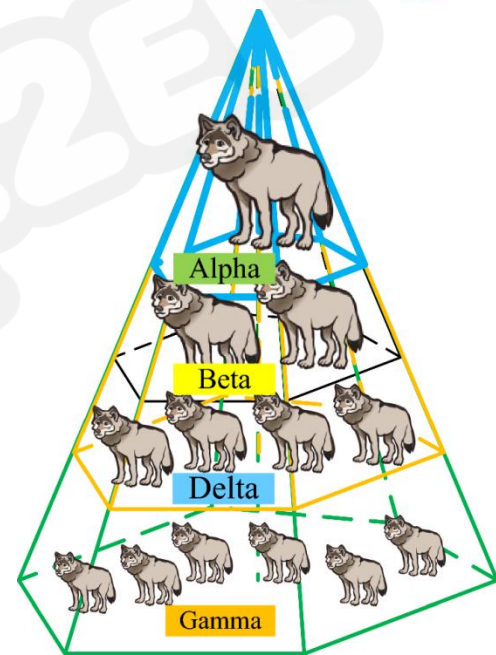
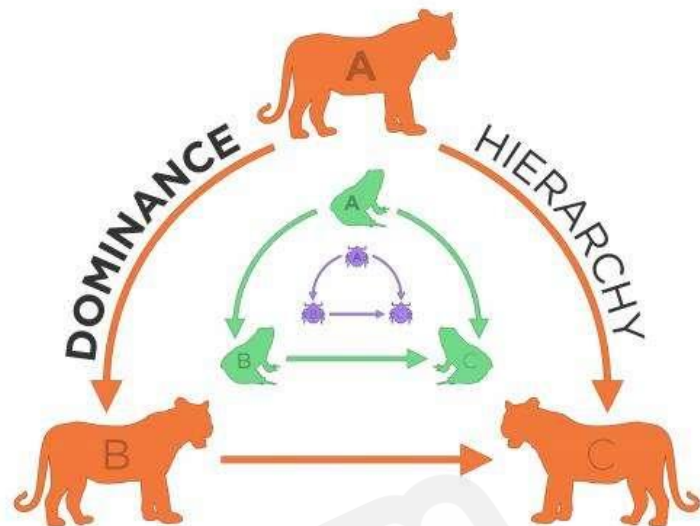
**التركيب الهرمي الاجتماعي:** يستخدم علماء البيئة نماذج هرمية لتوضيح التنظيمات

الاجتماعية في الجماعات الحيوية في الأنظمة البيئية المختلفة، ويمثل **التركيب الهرمي**

## الاجتماعي Social Hierarchy مخططاً يوضح ترتيب الجماعات الحيوية في

مجموعات بناءً على سلوكيات الأفراد وقدرتها على القتال في نظام بيئي ما، فمثلًا يتواجد هذا التنظيم في المجموعات الحيوية المختلفة في الحجم والعمر وال الحاجة إلى التزاوج من ضمنها الحشرات، والقشريات، والطيور، والثدييات.

يحدد التركيب الهرمي الاجتماعي الأولوية للأفراد في الحصول على الغذاء وال العلاقات في ما بينها وقدرة على التزاوج ضمن الجماعات الحيوية المختلفة.



مراجعة الوحدة(23):

1 المفاهيم والمصطلحات : التلوك

حجم الجماعة الحيوية.

كثافة الجماعة الحيوية.

. التنافس

2 أتوقع: عند زيادة عدد المفترسات تقل الفرائس وبالتالي يقل حجم الجماعة الحيوية للفرائس لأنها تموت ، والعكس صحيح.

3 نعم يتغير ، ممكن أن تكون آثاره سلبية فتؤدي إلى نقصان في حجم الجماعة الحيوية لأن النوع الدخيل ينافس النوع الأصيل على الموارد من ماء وغذاء ومأوى وبالتالي قد يؤدي إلى موت أعداد كبيرة من الأنواع الأصيلة.

4 يزداد التنافس عندما تكون كثافة الجماعة الحيوية كبيرة فيحدث تنافس بين الأفراد على الموارد المتاحة فيتم التنافس بين أفراد التلوك الواحد أو أفراد نوعين مختلفين يستخدمون الموارد نفسها ، وبالتالي تقل كثافة الجماعة الحيوية نتيجة التنافس.

5 مثلاً صيد الطيور الصيد الجائر يؤدي إلى نقصان في أعداد الطيور وبالتالي نقصان نمو الجماعة الحيوية للطيور .

6 ما الذي يتأثر في الجماعة الحيوية إذا حصل حريق في غابة مليئة بالأشجار ؟  
أو ماذا يمثل عدد أفراد النوع الواحد لكل وحدة مساحة؟

7 ب التنوع الحيوي

ج 20 شجرة /  $\text{km}^2$  .

: تقويم الأداء(24)

**أحل نتائجي وأستنتاج :** أثر الكثافة في حجم الجماعة الحيوية فعندما تكون كثافة الجماعة الحيوية كبيرة فيحدث تناقص بين الأفراد على الموارد المتاحة فيتم التناقص بين أفراد اثنان أو أفراد نوعين مختلفين يستخدمون الموارد نفسها، وبالتالي تقل كثافة الجماعة الحيوية نتيجة التناقص.

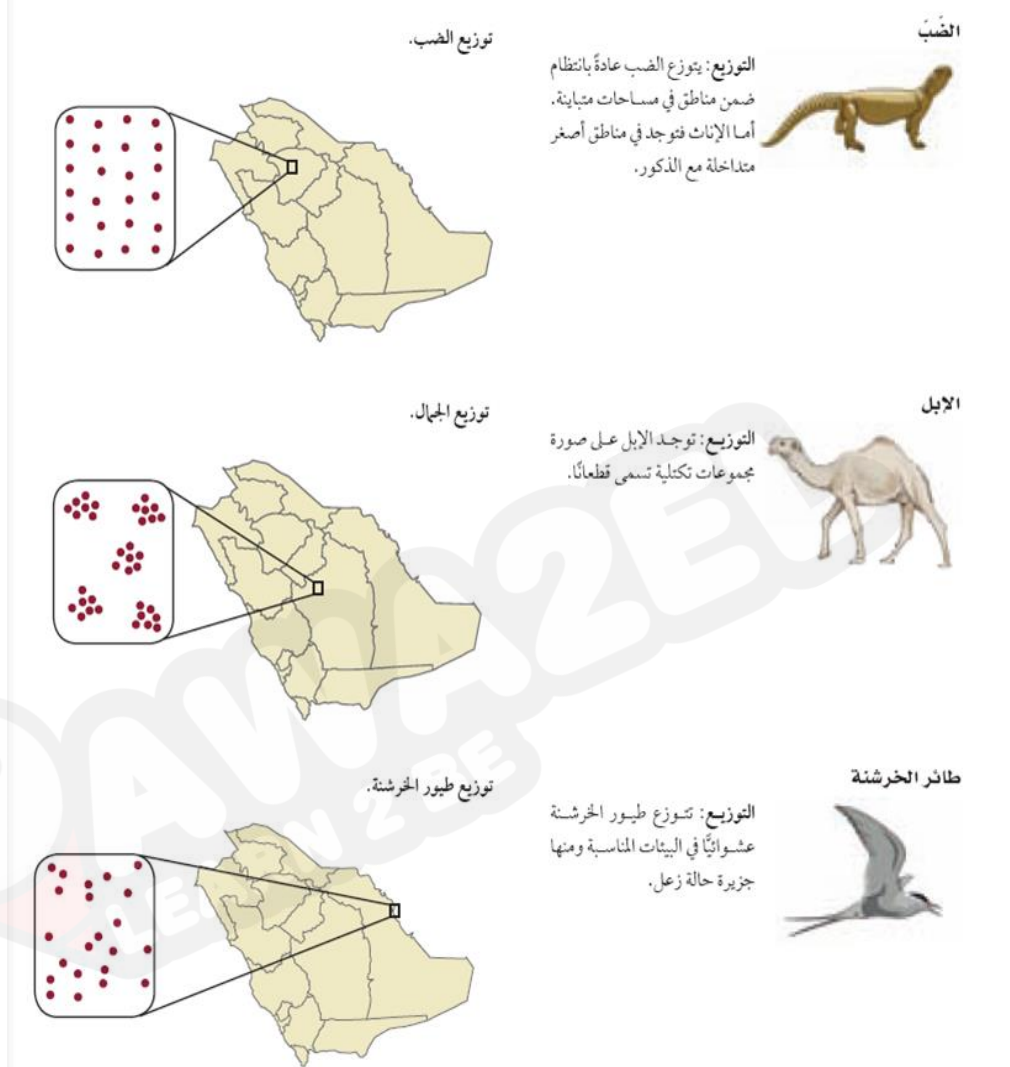
**كتاب الأنشطة:**

**الاستنتاج :**

**انماط انتشار الجماعات الحيوية:** (التوزيع المكاني) تتمتع الجماعات الحيوية بخاصية الانشار ويقصد بها نمط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة ، وبعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط انتشار الكائنات الحية جميعها، ويفصل الانتشار كيفية انتشار الأفراد في مساحة محددة.

**والشكل أدناه يوضح المقصود:**

■ **الشكل 2-9** تصف كثافة الجماعة عدد الأفراد التي تعيش في مساحة محددة، ويصف التوزيع كيف تنشر الأفراد في هذه المساحة، أما نطاق الجماعة فيصف توزيع الأنواع.



تكمّن أهمية خصائص الجماعة الحيوية في تصنیف الجماعات الحیویة بما في ذلك  
البکتیریا والحيوانات والنباتات.

**الاثراء والتلوّع :**

إبحث في الاجراءات التي اتخذها الاردن للحفاظ على انظمته البيئية:

فقد نص قانون حماية البيئة الأردني رقم (52) لسنة 2006، على حماية البيئة من خلال الدستور الاردني وضرورة المحافظة على مكونات البيئة وعناصرها والارتقاء بها ومنع تدهورها أو تلوثها أو الاقلال منها ضمن الحدود الآمنة من حدوث التلوث، وتشمل هذه المكونات الهواء والمياه والتربة والاحياء الطبيعية والانسان ومواردهم، وقد صدرت في الأعوام (2005-2007) عدة أنظمة منبثقة عن هذا القانون لتعالج التفاصيل الفنية والإدارية والقانونية الخاصة بأهم القطاعات البيئية ذات الأولوية، كما وصدر قانون رقم 6 لسنة 2017 قانون حماية البيئة، إلى جانب العديد من الأنظمة والتعليمات والقرارات ذات العلاقة التي تناولت تفاصيل هذا القانون.

تحقيقاً لاهداف حماية البيئة وتحسين عناصرها المختلفة بشكل مستدام تتولى الوزارة بالتعاون وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة المهام التالية:

- أ . وضع السياسة العامة لحماية البيئة واعداد الخطط والبرامج والمشاريع الالزامه لتحقيق التنمية المستدامة.
- ب . اعداد الموصفات والمعايير القياسية لعناصر البيئة ومكوناتها.
- ج . مراقبة وقياس عناصر البيئة ومكوناتها ومتابعتها من خلال المراكز العلمية التي تعتمدتها الوزارة وفقاً للمعايير المعتمدة.
- د . اصدار التعليمات البيئية الالزامه لحماية البيئة وعناصرها وشروط اقامة المشاريع الزراعية والتنموية والتجارية والصناعية والاسكانية والتعدينية وغيرها وما يتصل بها من خدمات للقييد بها واعتمادها ضمن الشروط المسبقة لترخيص اي منها او تجديد ترخيصها وفق الاصول القانونية المقررة.
- هـ . المراقبة والشراف على المؤسسات والجهات العامة والخاصة بما في ذلك الشركات

- والمشاريع لضمان تقييدها بالمواصفات البيئية القياسية والمعايير والقواعد الفنية المعتمدة.
- و. اجراء البحوث والدراسات المتعلقة بشؤون البيئة وحمايتها.
- ز. وضع اسس تداول المواد الضارة والخطرة على البيئة وجمعها وتصنيفها وتخزينها ونقلها واتلافها والتخلص منها وفقا لنظام يصدر لهذه الغاية.
- ح. تنسيق الجهود الوطنية الهدافلة لحماية البيئة بما في ذلك وضع استراتيجية وطنية للوعي والتعليم والاتصال البيئي ونقل واستخدام وتوفير المعلومات البيئية واتخاذ الاجراءات الالزمة لهذه الغاية.
- ط. الموافقة على انشاء المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية وادارتها ومراقبتها والاشراف عليها.
- ي. اعداد خطط الطوارئ البيئية.
- ك. اصدار المطبوعات المتعلقة بالبيئة وتعتبر الوزارة الجهة المختصة باصدار تقارير عن حالة البيئة في المملكة.
- ل. تعزيز العلاقات بين المملكة والدول والهيئات والمنظمات العربية والاقليمية والدولية في الشؤون المتعلقة بالمحافظة على البيئة والتوصية بالانضمام اليها ومتابعة تنفيذها.

صور جاذبة للانظمة البيئية في الاردن:



وادي الاردن



www.shutterstock.com - 1721060320



www.shutterstock.com - 1908090409

نهر الاردن

وادي رم



www.shutterstock.com · 1794200308

البحر الاحمر العقبة

أسئلة الدراسات الدولية : السؤال الأول:

إكتشاف الأدوية واللقاحات لمعالجة الأمراض وتقليل عدد الوفيات التي قد تموت من  
الإصابة بالأمراض.

السؤال الثاني:

1985 .1

.2

- الزيادة في اعداد الفرائس (الارانب) يعني ان هناك مزيداً من الغذاء للمفترسات (الثعالب)، الامر الذي يؤدي الى بقائها على قيد الحياة وتکاثرها. فيزيد عدد جماعتها الحيوية.
- مع انخفاض عدد الجماعة الحيوية للفرائس (الارانب)، يقل عدد الفرائس (الارانب) لاطعام المفترسات ويقل وبالتالي عدد المفترسات (الثعالب) التي تبقى على قيد الحياة وتکاثر ، فينخفض عدد الجماعة الحيوية للمفترسات (الثعالب).
- مع انخفاض عدد الجماعة الحيوية للمفترسات (الثعالب) من جديد تزداد قدرة الفرائس على البقاء والتکاثر فيزداد عدد الجماعة الحيوية للفرائس.
- نستنتج مما سبق ان عدد الجماعة الحيوية للمفترسات (الثعالب) يكون عادة أقل من عدد الجماعة الحيوية للفريسة (الارانب) وان معدل تکاثر الثعالب أبطأ من معدل تکاثر الجماعة الحيوية للفريسة(الارانب). مما يعني ان التغيرات في اعداد المفترسات (الثعالب) تكون أقل من تلك التي تطرأ على اعداد الفرائس (الارانب).

## إجابات كتاب الطالب

### الوحدة 6: المخلوط وطرائق فصلها

الفكرة العامة (25):

تختلف المادة النقية عن المخلوط بأنها تتكون من نوع واحد من الذرات أو الجزيئات أو الجسيمات، أما المخلوط فيتكون من نوعين أو أكثر من الذرات أو الجزيئات أو الجسيمات مختلطة معًا بطرق مختلفة.

أتهياً (26):

نعم، يمكن ذلك إما بطرق بسيطة مثل الحواس، أو بطرق معقدة مثل التحليل الكيميائي.

#### الدرس 1: المواد النقية والمخلوط

أتحقق (28):

المادة النقية هي المادة الكيميائية التي لها تركيب محدد وثابت، وخصائص كيميائية لا تتغير، مثل الفضة Ag، والزئبق Hg، والكبريت S، وصودا الخبيز  $\text{NaHCO}_3$ .

أتحقق (29):

هو ما ينتج عن اختلاط مادتين نقيتين أو أكثر معًا بطرق وكميات مختلفة، مثل الحمص والعدس، والحساء، والألوان المختلفة.

أتأمل الصورة (29):

قد يختلف مخلوط سلطة الخضروات الظاهر في الصورة عن مخلوط سلطة آخر في أنواع مكوناته، وحجمها، وطرق اختلاطها فكل مخلوط سلطة يتميز بمكوناته الخاصة به.

أتحقق (31):

المخلوط غير المتجانس هو الذي ينتج عن اختلاط مادتين أو أكثر ولا تمتزج معًا ويتمكن تمييزها وفصل بعضها عن بعض، أما المخلوط المتجانس فهو الذي ينتج عن اختلاط مادتين أو أكثر وتمتزج معًا ولا يمكن تمييزها وفصل بعضها عن بعض.

أتحقق (32):

**محول صلب – سائل:** هو الذي ينتج من خلط مادة مذابة صلبة مع مادة مذيبة سائلة.

**محول سائل – سائل:** هو الذي ينتج من خلط مادة مذابة سائلة مع مادة مذيبة سائلة.

**محول غاز – سائل:** هو الذي ينتج من خلط مادة مذابة غازية مع مادة مذيبة سائلة.

#### **أتحقق (34):**

المحلول غير المشبع هو الذي يمكن أن تذوب فيه أي كمية من المادة المذابة التي تضاف إليه.

المحلول المشبع هو الذي أصبح يحتوي على أكبر كمية من المادة المذابة التي يمكن إذابتها فيه، ولا يمكن أن تذوب فيه أي كمية مضافة إليه حتى مع التحريك.

#### **أتأمل الصورة (34):**

لأن المحلول أصبح يحتوي على أكبر كمية من الملح التي يمكن إذابتها فيه، ولا يمكن أن تذوب فيه أي كمية مضافة إليه حتى مع التحريك.

#### **أتحقق (36):**

التركيز هو نسبة كتلة المادة المذابة إلى حجم المذيب.

#### **أتأمل الصورة (36):**

المحلول الذي في الكأس التي تحتوي على ثلاث ملاعق من السكر تركيزه أكبر؛ لأن نسبة كتلة السكر إلى حجم الماء أكبر من الكأس التي تحتوي على ملعقة واحدة من السكر.

#### **مراجعة الدرس (37):**

1. **الفكرة الرئيسية:** لمادة النقيمة هي المادة التي تتكون من نوع واحد من الجسيمات ولها تركيب محدد وثابت وخصائص كيميائية لا تتغير، أما المخلوط فيتكون من اختلاط مادتين نقيتين أو أكثر.

2. **المفاهيم والمصطلحات:**

- **المذيب**

## • التركيز

3. أقارن: الشاي والقطر كلاهما مخلوقان يحتويان على كمية من السكر ذاتية فيهما، إلا أن كمية السكر الذاتية في الشاي أقل بكثير من الكمية الذاتية في القطر.
4. تعد بعض المخالفات غير متجانسة لأن مكوناتها لا تمتزج معًا، ويمكن تمييز هذه المكونات وفصلها بطرق بسيطة، في حين تعد بعض المخالفات متجانسة لأن مكوناتها تمتزج معًا، ولا يمكن تمييز هذه المكونات وفصلها بطرق بسيطة.
5. أستنتج: يسهل تمييز مكونات المخلوط غير المتجانسي بعضها من بعض لأن هذه المكونات لا تمتزج معًا.
6. التفكير الناقد: يوصف محلول بأنه مخلوط لأنه يتكون من احتلال ماءتين أو أكثر وامتزاجها معًا بحيث لا يمكن تمييزها أو فصل بعضها من بعض بطرق بسيطة، أما المخلوط فلا يوصف بأنه محلول لأن مكونات بعض المخالفات لا تمتزج ولا تختلط معًا، ويمكن تمييزها وفصل بعضها من بعض.

٧ . أ

- العلوم مع الفن: ستختلف الجداول بحسب الألوان التي سيختارها الطالب
- العلوم مع المجتمع: ستختلف التقارير بحسب مصدر القراءة، ونوع السبائك الذي يختارها الطالب.

## الدرس 2: فصل المخالفات

أتأمل الصورتين (38):

يسهل فصل مخلوط الخضراوات المتنوعة؛ لأن مكوناته لم تختلط ولم تمتزج معًا، ويمكن تمييز مكوناته وفصل بعضها من بعض بكل بساطة.

أتحقق (45):

طريق فصل المخالفات غير المتجانسة:

الفصل بالمعناطيس: وستستخدم لفصل مكونات المخالفات التي يجذبها المغناطيس مثل الحديد والفولاذ والكروم.

**الفصل باليد:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مواد صلبة يمكن رؤيتها بالعين المجردة، ومختلفة في حجمها أو أشكالها أو الوانها.

**الفصل بالغربلة:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مواد صلبة مختلفة في حجمها بحيث يُستخدم فيها الغربال.

**الفصل بالترشيح:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مادة صلبة غير ذاتية في مادة سائلة، بحيث تُستخدم فيها مصفاة، أو ورقة تلاشيف.

#### **طرائق فصل المخاليط المتجانسة:**

**الفصل بالتبيير:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مادة صلبة ذاتية في مادة سائلة يتم فيها تبخير المذيب كلها.

**الفصل بالتبليور:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مادة صلبة ذاتية في مادة سائلة يتم فيها تبخير جزء من المذيب.

**الفصل بالتقطير:** وُتُستخدم لفصل مكونات المخاليط التي تتكون من مواد صلبة ذاتية في مادة سائلة أو مادة سائلة ذاتية في مادة يتم فيها الاعتماد على الاختلاف في درجة الغليان لفصلها.

#### **مراجعة الدرس (47):**

1. **الفكرة الرئيسية:** تعتمد عملية فصل المخاليط إلى مكوناتها على نوع المخاليط وخصائصها الفيزيائية.

2. **المفاهيم والمصطلحات:**

• التقاطير

• التبلور

3. **أستدل:** **الخاصية الفيزيائية** التي يعتمد عليها استخدام طريقة التقاطير لفصل بعض المخاليط هي: الاختلاف في درجة الغليان، فكل مادة لها درجة غليان خاصة بها.

4. **أستنتاج:** يصعب فصل مكونات محلول عن بعضها البعض؛ لأن هذه المكونات ممزوجة ومتخلطة معًا ولا يمكن تمييزها عن بعضها البعض.

5. أستنتاج: لأن الماء الناتج من الترشيح والذي يمر عبر ورقة الترشيح من المحتمل أن يحمل بعض الرواسب الدقيقة، والتي لا يمكن لورقة الترشيح أن تمنع مرورها، في حين أن عملية التقطير تبخر الماء النقي فقط، حيث يتم تكثيفه، وتجميده، ويكون حالياً من الرواسب والشوائب.

6. يجب أن يكون محلول مشبعاً في عملية الفصل بالتببور، لأنه عندما يتم تبخير جزء من محلول، وتبریده، ستكون كمية المادة الذائبة في حجم محلول أكبر مما يستطيع محلول إذابتها فيه، فتبدأ بالترسب من محلول.

#### 7. ج. الغربلة

العلوم مع الكتابة: ستحتاج الروايات بحسب نوعية المياه التي سيبدأ بها الطالب قصته، ويفضل أن يوحد المعلم بداية القصة بتوحيد نوع الماء الابتدائي، مثل ماء المطر المختلط بالطين، بحيث يستخدم الطالب طرائق لفصل التي مرت معه في هذه الوحدة فقط.

العلوم مع التكنولوجيا: ستحتاج العروض التقديمية بحسب اختلاف نوع الجهاز والشركة المصنعة له.

#### الإثراء والتوضيح (49)

ستختلف التقارير بحسب المصدر الذي تم استقاء المعلومات منه، وطبيعة الدول التي تعتمد على هذه الطريقة.

#### مراجعة الوحدة (50):

##### 1. المفاهيم والمصطلحات:

- محلول مشبّع
- المذيب
- الترشيح
- التبخير

## 2. أصنف:

مخلوط غير متجانس	مخلوط متجانس
قطع التركيب الملونة	عصير التفاح
الحصى والرمل	القهوة العربية
حبوبات الأرز ز العدس	العطور

3. أقارن: يشتراك المخلوط والمحلول بأنهما يتكونان من اختلاط مادتين أو أكثر، إلا أن مكونات بعض المخالفات يمكن تمييزها وفصل بعضها عن بعض مثل العديس والحمص، أما مكونات محلول فلا يمكن تمييزها ويصعب فصل بعضها من بعض مثل محلول الماء والملح.

4. أستنتج: تترسب الأملاح على شاطئ البحر الميت بشكل أكبر من شاطئ البحر الأحمر، لأن تركيز الأملاح في مياه البحر الميت أكبر من تركيزها في مياه البحر الحمر، وعند تبخر جزء من مياه البحر الميت على الشاطئ، تبلور الأملاح على بكميات أكبر.

5. التفكير الناقد: الدم مخلوط، ويمكن استخدام طريقة الترشيح لفصل المواد الصلبة عن المواد السائلة.

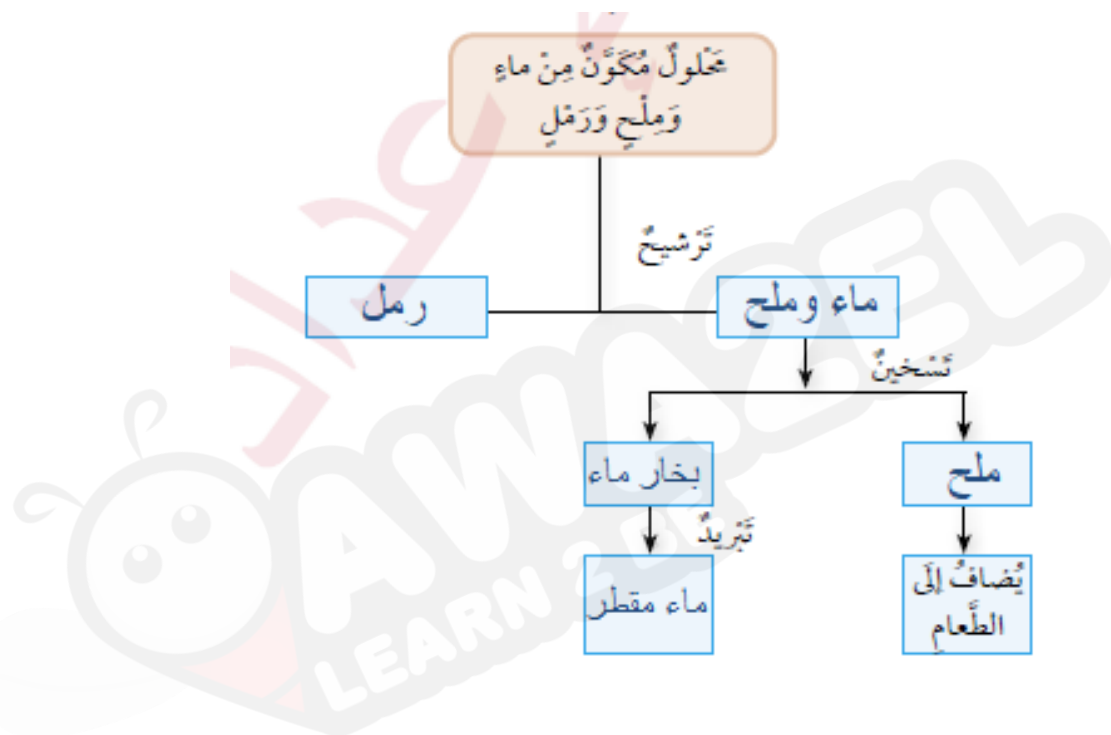
6. أتوقع: تعد طريقة التبلور أفضل للحصول على بلورات نقية من الملح، لأن التبخير تتخلص من الماء وتبقى على المواد الصلبة مختلطة مع الملح، أما التبلور فيتم تبخير جزء من محلول، ويمكن الحصول على بلورات الملح فقط وفصلها.

7. يعتمد عمل الكمامه على طريقة الترشيح في منع دخول مسبات الأمراض التنفسية إلى الجهاز التنفسي عند وضعها على الفم والأنف.

8. أتوقع: المواد التي تذوب في الماء وتكون محلولاً هي: السكر، ومسحوق الصابون، والملح.

9. أطرح سؤالاً: ما طريقة الفصل التي يمكن من خلالها الحصول على ماء مقطر خال من الأملاح والشوائب من ماء الحنفية؟

10. التفكير الناقد: يجب على والذي تركيب مرشحات لفصل واحتياز أكبر كمية من المواد العادمة التي تؤثر في البيئة وصحة الكائنات الحية، وتغييرها باستمرار.



### تقدير الأداء (52):

أحلل نتائجي وأستنتج:

طريقة الفصل	نوع المخلوط	اسم المخلوط
التبخير	محلول (متجانس)	ماء البحر
التبلور	محلول (متجانس)	القطر
الغربلة	غير متجانس	عدس ودقيق
الالتقط باليد	غير متجانس	كرات زجاجية ملونة
المغناطيس	غير متجانس	مسامير صغيرة وتراب

- أصنف: انظر إلى الجدول أعلاه

- أنواع: انظر إلى الجدول أعلاه

- استنتاج: لتحلية مياه البحر مثلاً، يكون الملح ذاتياً في الماء ومتخلطاً معه، ويصعب تمييزه وفصله بطرائق بسيطة، لذ، تحتاج إلى معدات وأجهزة، مثل جهاز تقطير، لتسخين الماء، وأنابيب لتمرير بخار الماء فيها، ومكثف، لتبريد بخار الماء، ونظام مغلق لعدم تسرب البخار، وخزانات لجمع الماء وحفظها، ومصنع لتعبئة المياه، وشاحنات لإيصالها إلى الأسواق.
- أتوصى: أشارك في ما توصلت إليه.

## إجابات كراس النشاط

### الوحدة 6: المخالفط وطرائق فصلها

**أستكشف: كيف تختلط المواد مع الماء لتكوين المخالفط؟**

**صفحة (12):**

6. (1)، و(3): سيختلط الملح والسكر ويتمزجان بالماء بشكل متجانس، ويذوبان فيه، ويكونا مخلوطاً متجانساً (محلولاً).
- (2)، و(4): سيختلط كل من الرمل وبرادة الحديد مع الماء بحيث يكون كل منهما مخلوطاً غير متجانس، ثم يتربسا في قاع الكأس.
- (5) و(8): سيختلط كل من الزيت والفالزين الحديد مع الماء بحيث يكون كل منهما مخلوطاً غير متجانس، ثم يطفوان على سطح الماء في الكأس.
- (6)، و(7): سيختلط الكحول والخل زيمتزجان بالماء بشكل متجانس، ويذوبان فيه، ويكونا مخلوطاً متجانساً (محلولاً).
7. سائل مع سائل: المخالفط الموجودة في الكؤوس من (5) إلى (8).
- صلب مع سائل: المخالفط الموجودة في الكؤوس من (1) إلى (4).
8. المواد التي امترخت: الملح، والسكر، والكحول، والخل.
- المواد التي لم تمتزج: الرمل، وبرادة الحديد، والزيت، والفالزين.

## صفحة (13):

.9

سائل مع سائل	صلب مع سائل	امترجت	لم تمتزج
الزيت والماء	الملح والماء	الكحول والماء	الزيت والماء
الفازلين والماء	السكر والماء	الخل والماء	الفازلين والماء
الرمل والماء	الرمل والماء	الملح والماء	الرمل والماء
برادة الحديد والماء	برادة الحديد والماء	السكر والماء	الخل والماء

10. أشارك زميلي / زميلاتي بالنتائج التي حصلت إليها.

## نشاط: تحضير محلول سكر مشبع

### صفحة (15):

5. ستذوب كميات السكر المضافة إلى كأس الماء، إلى أن أصل إلى حد معين لا تذوب فيه كمية السكر التي أضيفها.

6. ستحتاج الإجابات بحسب درجة حرارة الماء، ودقة القياسات، وستتراوح القيمة ما بين g 20 إلى 25 من السكر ستذوب في mL 100 من الماء عند درجة حرارة الغرفة.

7. لأن حبيبات السكر سوف تختلط بالماء، وتمتزج به بشكل متجانس.

8. لقد حصلت على محلول مشبع.

9. أشارك زميلي / زميلاتي بالنتائج التي حصلت إليها.

## نشاط: فصل مخلوط مكون من أكثر من مادتين

### صفحة (17):

6. الالتقاط باليد

7.1. الفصل بالغربلة

2. الفصل بالمغناطيس

3. الالتقاط باليد

8. لاختلاف الخصائص الفيزيائية لمكونات المخلوط، من حيث اختلف المغناطيسية، واختلاف حجوم هذه المكونات.

9. أشارك زملائي / زميلاتي بالنتائج التي حصلت إليها.

### مهارة العلم: الملاحظة

صفحة (19):

.2

المادة	مكوناتها	مختلطة بشكل تام	مختلطة بشكل غير تام
سلطة الفواكه	قطع فواكه مختلفة	✓	
دهانات	أصياغ مختلفة	✓	
حمص وعدس	حبوب الحمص وحبوب العدس	✓	
ماء البحر	ماء وأملاح	✓	
مسامير وبراغي	عدد من المسامير، وعدد من البراغي	✓	
دواء السعال	مواد دوائية مختلفة	✓	

3. المخالفات المتجلسة هي: الأصياغ المختلفة، وماء البحر، ودواء السعال

المخالفات غير المتجلسة: قطع الفواكه المختلفة، والحمض والعدس، والمسامير والبراغي.

.4

المخلوط المتجلانس هو المخلوط الذي لا يمكن تمييز مكوناته، ويصعب فصل بعضها عن بعض.

المخلوط غير المتجلانس هو المخلوط الذي يمكن تمييز مكوناته، ويسهل فصل بعضها عن بعض.

5. أشارك زملائي / زميلاتي بالنتائج التي حصلت إليها.

### أسئلة من الاختبارات الدولية

صفحة (20):

1. ج) مخلوط
2. د) الزئبق
3. أ) مخلوط غير متجلانس
4. ج) محلول غير مشبع
5. ب) التبخير

صفحة (21):

.6

أ- (٧) الفصل بالمغناطيس والترشيح

ب- لأن المسامير تنجذب نحو المغناطيس، لذا يمكن فصلها من المخلوط، وبعد ذلك استخدم ورقة الترشيح لفصل التراب عن الماء، لأنه لا يمكنني التقاط التراب ياليدي، أو استخدام الغربلة لفصله.

7. أ- محلول متجلانس.

ب- يعني استخدام طريقة التقطر.

8. أ- التبلور

بـ- أبخر جزءاً من المحلول، ثم أتركه ليبرد ببطء، عندها سأحصل على بلورات ذات حجم كبير من المادة الصلبة الذائبة فيه ذلك المحلول.



## **الوحدة السابعة: الصوت**

### **كتاب الطالب**

#### **أتهياً صفحة 54**

تحدث الأصوات نتيجة اهتزاز الأجسام، وتنقل الاهتزازات في الوسط المحيط على شكل موجات طولية إلى أن تصل إلى الأذن فاستطيع سماعها وتمييزها.

#### **استكشف: انتقال طاقة الصوت صفحة 55**

6. يدل على انتقال تأثير الطرق على سطح البالون إلى حبيبات السكر بسبب انتقال الاهتزاز من غشاء البالون إلى حبيبات السكر عبر الهواء.

7. لن تتحرك حبيبات السكر.

8. عن طريق انتقال الاهتزاز من سطح البالون إلى الهواء إلى حبيبات السكر.

### **الدرس الأول: الموجات**

#### **أتحقق صفحة 56**

اضطرابٌ أو اهتزازٌ تنتقلُ فيه الطاقةُ مِنْ مكانٍ إلى آخرٍ.

#### **أتحقق صفحة 57**

هي الموجات التي لا تحتاج إلى وسَطٍ ناقِلٍ.

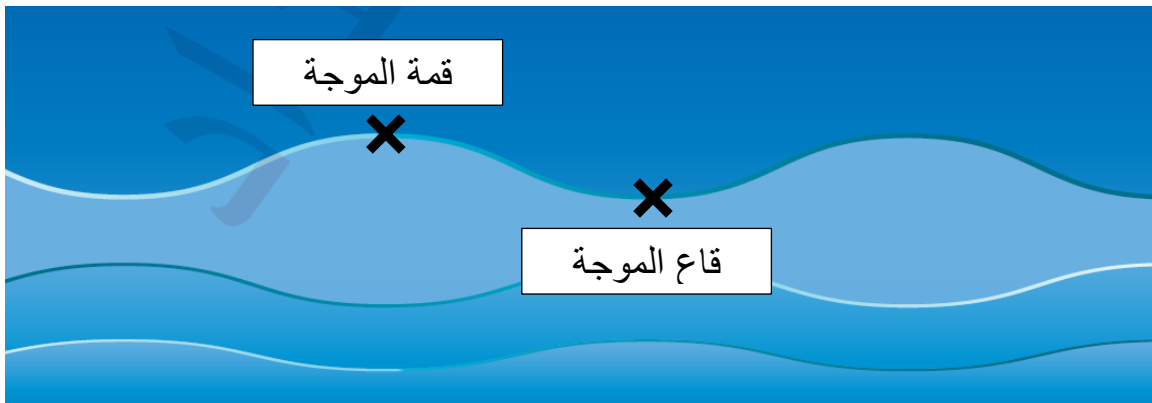
#### **أتحقق صفحة 59**

تنقل موجات الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية، وتنقل الموجات الزلزالية في القشرة الأرضية ومياه البحار.

#### **أتأمل الصورة صفحة 59**

ترسل مركبة استكشاف سطح المريخ الصور والمعلومات من هناك على شكل موجات كهرمغناطيسية تعبر الفضاء إلى المحطة الأرضية.

## أتامل الشكل صفة 60



## أتحقق صفة 61

تنتشر الموجات الطولية باتجاه موازٍ لاتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل.

تنتشر الموجات المستعرضة باتجاه عموديٍّ على اتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل.

## أتامل الشكل صفة 61

حاجتها إلى وسط ناقل	اتجاه انتشارها	
تحتاج	موازٍ لاتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل	جهاز الراديو
لا تحتاج	عموديٍّ على اتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل	جهاز التلفاز

## نشاط المَوْجَاتُ الطَّوْلِيَّةُ وَالْمَوْجَاتُ الْمُسْتَعْرَضَةُ صفة 62

5. تمثل حركة جسيمات الوسط الناقل.

6. مستعرضة.

10. طولية.

## مراجعة الدرس صفحة 63

1. الفكرة الرئيسية:

أ. موجات ميكانيكية – موجات كهرومغناطيسية.

ب. موجات طولية – موجات مستعرضة.

2. المفاهيم والمصطلحات:

• قمة الموجة.

• تضاغط.

3. أفسر:

لأن موجات الزلزال القوي تنقل طاقة كبيرة.

4. أستنتج:

لأن الموجات الكهرومغناطيسية تنتقل في الفضاء الخارجي.

5. التفكير الناقد:

لكي تتحرك بنفس اتجاه اهتزاز سطح الأرض عند حدوث الزلزال، فلا يسبب ذلك انهيارها.

6. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(ج)

## العلوم مع الطب صفحة 63

يستخدم مصباح وود أيضاً للكشف على الأمراض الجلدية عند الإنسان؛ مثل البهاق، كما يساعد الطبيب في تحديد أسباب ظهور بقع فاتحة أو داكنة اللون على الجلد.

## العلوم مع الطب صفحة 63

تم اختراع هذا المقياس سنة 1935 من قبل تشارلز فرانسيس ريختر، حيث يقسم مقياس ريختر إلى عشرة درجات، ومع ازدياد الدرجة يكون الضرر الناتج عن الزلزال أكبر. وتصنف قوة الزلزال حسب هذا المقياس إلى:

دقيق – صغير جداً – خفيف – معتدل – قوي – كبير – عظيم – خارق

## الدرس الثاني: الصوت والسمع

### أتحقق صفحة 65

القناة السمعية.

### أتأمل الصورة صفحة 65

لأن تعرض الأذن ل WAVES OF THE SOUND قد تسبب ضرراً للأذن، وزيارة الطبيب لفحص الأذن بشكل دوري قد يسهم في وقايتها من الأمراض المختلفة.

### أتحقق صفحة 67

صوت العصافير: من حيث الشدة: منخفض.  
من حيث الدرجة: حاد.

### نشاط درجة الصوت صفحة 68

5. زيادة كمية الماء في الكأس تقلل من مقدار تردد موجات الصوت فيه.

.6

الدرجة	التردد (كبير / متوسط / صغير)	الكأس الزجاجية (mL)
حاد	كبير	0
أقل حدة	متوسط	100
غليظ	متوسط	200
أكثر غلظة	صغير	300

7. الكأس (1) تولد فيه الصوت الأكثر حدة، والكأس (4) تولد فيه الصوت الأكثر غلظة.

## أتحقق صفحة 69

1. تُسْتَخَدِّمُ في بعض الأجهزة الطبيعية لتشخيص بعض الأمراض داخل جسم الإنسان.
2. تُسْتَخَدِّمُها العواصات في الكشف عن موقع الأجسام من حولها لتجنب الاصطدام بها.

## مراجعة الدرس صفحة 70

### 1. الفكرة الرئيسية:

ينتج الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام، وتنقل الاهتزازات في الوسط المحيط على شكل موجات طولية إلى أن تصل إلى أذني فأستطيع سماعها وتمييزها.

### 2. المفاهيم والمصطلحات:

- الموجات فوق الصوتية.

- درجة الصوت.

### 3. أقارن:

درجة الصوت	شدة الصوت	
حاد	منخفض	مواء قطة
غليظ	عالي	زئير أسد

### 4. التفكير الناقد:

صافرات تنبيه الكلاب تصدر موجات فوق صوتية لا تستطيع أذن الإنسان سماعها، بينما تستطيع الكلاب سماعها؛ فتستجيب لها.

## العلوم مع الطب صفحة 70

من الاستخدامات الطبية للموجات فوق الصوتية:

- مراقبة صحة رحم الأم والجنين أثناء الحمل.
- تشخيص مرض المرأة.
- تقييم تدفق الدم.

- تقييم التهاب المفاصل.
- الكشف عن بعض أمراض الجهاز التناسلي.

## العلوم مع الرياضيات صفحة 70

$$v = \frac{d}{t} = \frac{12000}{2.4} = 5000m/s.$$

### الإثراء والتوسيع: استكشاف البحار والمحيطات

من استخدامات الأشعة فوق الصوتية الكشف عن الشعاب المرجانية التي يكون من الصعب الكشف عنها بسبب الظلام الحالك.

## مراجعة الوحدة صفحة 72

### 1. المفاهيم والمصطلحات:

- شدة الصوت.
- الموجات المستعرضة.
- الموجات الكهرومغناطيسية.
- الموجات فوق الصوتية.
- التردد.

### 2. أصنف:

منخفضة	مرتفعة	
فتاة تتكلم	محرك الطائرة زامور سيارة	حادة
منشار يدوي يقطع الخشب	نباح الكلب حفارة الطرقات	غليظة

### 3. أستنتج:

لأن غشاء طبلة الأذن لن يتمكن من الاهتزاز بشكل سليم عند وصول موجات الصوت إليه، مما يعني خللاً في عملية السمع.

4. أتوقع:

لأن استخدامها لفترة طويلة يؤثر على عملية السمع ويضعفها.

5. أحذر:

يستفيد الإنسان من هذه الخاصية بابتكار أدوات تصدر أصواتاً تسمعها هذه الحيوانات ولا يسمعها الإنسان؛ كالصافرة التي يستخدمها مربوا الكلاب لتنبيهها.

6. أوضح:

بتحريك طرف الحبل للأعلى والأسفل مع ثبيت طرفه الآخر.

7. أفسر:

بسبب استخدامها للموجات فوق الصوتية في الكشف عن موقع الأجسام من حولها لتجنب الاصطدام بها.

8. التفكير الناقد:

لأن زيادة حدة الصوت تعني زيادة تردد موجات الصوت، وبالتالي تهتز طبلة الأذن بتردد كبير مما يعني عدد كبير من الاهتزازات في الثانية الواحدة، مما قد يسبب لها تلفاً وبالتالي تأثير قدرة الأذن على السمع.

9. أعدد:

أ. استخدام سدادات الأذن.

ب. خفض شدة الصوت عند استخدام سماعات الأذن.

ج. الابتعاد عن مصادر الضوضاء

10. أطرح سؤالاً:

ماذا تسمى أخفض نقطة في الموجة المستعرضة؟

11. أفسر:

لأن الموجات الكهرومغناطيسية هي الموجات الوحيدة القادرة على الانتقال في الفضاء.

12. أوضح:

أ. غشاء طبلة الأذن: عند وصول موجات الصوت إليه، فيهتز، ثم تنتقل منه الاهتزازات إلى بقية أجزاء الأذن.

ب. الدماغ: إدراك الأصوات، فنسمعها.

**تقويم الأداء: تردد الاهتزاز ودرجة الصوت**

## أقارن:

## الرباط المطاطي الأكثر سمّاً – صوت غليظ

## الرباط المطاطي المتوسط - صوت أقل غلظة

الرابط المطاطي الأقل سماً - صوت حاد

أستنتاج: كلما زاد سمك الرباط المطاطي، قلت حدة الصوت التاجة عن اهتزازه.

كراسة الأنشطة

صفحة 29 مهارة العلم التبؤ

2. نعم؛ الأصوات التي يقل ترددها عن 20 Hz أو يزيد عن 20000 Hz.

٤١ .٥

أسئلة من الاختبارات الدولية صفحة 30

(1) .1

(d) .2

3. (لا)، لأن انتقال الصوت يحتاج إلى وسط ناقل، والوعاء مفرغ من الهواء.

٤. بسبب ابتعاد مصدر الصوت، فتقل شدة الصوت الواصل إلى، وعند اختراق

الطائرة لطبقات الجو العليا تصبح بعيدة جدا بحيث لا يصل صوتها إلى.

## **الوحدة الثامنة: الحرارة**

### **كتاب الطالب**

#### **أتهماً صفحة 76**

تنتقل الحرارة بطرق مختلفة؛ التوصيل الحراري، الحمل، الإشعاع.

#### **استكشف: الإحساس بانتقال الحرارة**

4. الوعاء (1): من الماء إلى اليد اليسرى.

الوعاء (2): من اليد إلى الماء اليمنى.

5. اليد اليمنى: من الماء إلى اليد.

اليد اليسرى: من اليد إلى الماء.

6. بسبب اختلاف درجة حرارة كل يد نتيجة وضعهما في وعائين مختلفين في درجة الحرارة.

7. تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم الأقل سخونة.

8. اليد اليمنى: من اليد إلى الماء عند نقلها من الحوض (3) إلى الحوض (2).

اليد اليسرى: من الماء إلى اليد عند نقلها من الحوض (3) إلى الحوض (1).

#### **الدرس الأول: الحرارة وطرق انتقالها**

#### **أتحقق صفحة 80**

بسبب انتقال الحرارة من كوب الحليب إلى يدي.

#### **أتحقق صفحة 82**

المواد الموصلة جيدة التوصيل للحرارة؛ أي أنها تنقل الحرارة من جسم إلى آخر أسرع من غيرها. بينما المواد العازلة ردية التوصيل للحرارة، أي أنها تنقل الحرارة من جسم إلى آخر أبطء من غيرها.

### أتامل الصورة صفحة 82

لأن الصوف من المواد العازلة للحرارة، فالملابس الصوفية تعيق انتقال الحرارة من الجسم للمحيط الخارجي، وتحافظ عليه دافئاً.

### أتحقق صفة 83

تتحرك تيارات الحمل حركة دائيرية؛ من أسفل الإناء إلى أعلىه حاملا السائل أو الغاز الساخن، ومن أعلى الإناء إلى أسفله حاملا السائل أو الغاز البارد.

### أتامل الشكل صفحة 83

سطح الأرض الساخن بفعل الشمس يسخن الهواء الملمس له، فتنقل كثافته ويرتفع إلى الأعلى ويهبط مكانه هواء بارد أكثر كثافة ليحل مكانه، وتشكل حركة الهواء الصاعد والهابط تيارات الحمل الهوائية.

### أتحقق صفة 84

تشع الأجسام الساخنة الحرارة على شكل موجات كهرومغناطيسية، تنتقل من مكان إلى آخر.

### نشاط: انتقال الحرارة بالحمل

5. قبل التسخين كانت نشارة الخشب ساكنة داخل الماء

بعد التسخين بدأت نشارة الخشب بالحركة مع جسيمات الماء.

6. تتحرك نشارة الخشب من الأسفل إلى الأعلى مع الماء الساخن الصاعد، ثم من الأعلى إلى الأسفل مع الماء البارد الهابط، فتكون حركتها على شكل تيارات حمل.

7. تمثل تيارات الحمل.

8. انتقال الحرارة بالحمل.

## مراجعة الدرس صفحة 86

1. الفكرة الرئيسية:

أ. التوصيل الحراري.

ب. الحمل.

ج. الإشعاع.

2. المفاهيم والمصطلحات:

• درجة الحرارة.

• الطاقة الحرارية.

3. بما أنهما تلامسا، فتنتقل الحرارة بينهما بالتوسيط الحراري، ويكون اتجاه انتقالها من الجسم الثاني إلى الأول لأن الجسم الثاني هو الأحسن.

4. أقارن:

حالات المادة	انتقال الحرارة
في المواد الصلبة	التوسيط
في المواد السائلة والغازية	الحمل

5. أفسر:

لأن المدفأة جسم ساخن تشع الحرارة على شكل موجات كهرومغناطيسية، وعند وصولها إلى جسمي؛ يمتصها ويصبح أحسن.

6. التفكير الناقد:

تساهم طرائق انتقال الحرارة في دورة المياه في الطبيعة؛ فمن ناحية تسخن المياه بفعل أشعة الشمس الواردة بالإشعاع إلى سطح الماء، فيتبخر، وتتنقل قطرات الماء إلى الأعلى بطريقة الحمل.

تقي بدلة رواد الفضاء من الحرارة الحالية ومن البرد الشديد، وتزودهم بالأكسجين، كما وتحميهما من الضغط المنخفض في الفضاء الخارجي. وتحافظ على أجسادهم من الضرر الذي قد يحدث نتيجة اصطدام الغبار الموجود في الفضاء بهم.

## العلوم مع التكنولوجيا صفحة 86

تختلف أنواع مستشعرات الحرارة باختلاف استخداماتها، فمنها ما يستشعر الحرارة في الغازات أو السوائل أو المواد الصلبة، ومنها ما يستشعر درجات الحرارة المنخفضة أو المرتفعة، وهل تستخدم داخل المباني أم مكشوفة خارجها. ومن أنواعها:

- المزدوج الحراري (Thermocouple).
- المقاومة كاشف حراري (RTD).
- الثيرمستور (Thermistor).
- دارات متكاملة شبه موصلة (Semiconductor Based ICs).

## الدرس الثاني: الحرارة في حياتنا

### أتحقق صفحة 88

يُصْعَدُ الهَوَاءُ السَّاخِنُ إِلَى الأَعْلَى وَيَنْزَلُ مَكَانُهُ الهَوَاءُ الْبَارِدُ الْخَارِجُ مِنَ الْمُكَيْفِ نَتْيَاجَةً لِلْحَمْلِ؛ مِمَّا يُضْفِي عَلَى الْغُرْفَةِ جَوًّا مُنْعَشًا.

### أتحقق صفحة 89

المُشِعُّ الْحَرَارِيُّ.

### أتأمل الشكل صفحة 89

يسخن الهواء الملمس للمشع الحراري بالإشعاع وتقل كثافته، فينتقل إلى أعلى الغرفة، ويحل مكانه هواء بارد بالحمل، وتستمر العملية حتى ينتشر الهواء الساخن في جميع أنحاء الغرفة.

### أتحقق صفحة 90

للتقليل من تسرب الحرارة منها إلى الوسط الخارجي في الشتاء، بحيث تبقى دافئة، أو من الوسط الخارجي إلى داخلها في الصيف، بحيث تبقى معتدلة الحرارة.

## مراجعة الدرس صفحة 91

### 1. الفكرة الرئيسية:

- أ. مجفف اليدين الكهربائي.
- ب. مكيف الهواء الكهربائي.
- ج. المشع الحراري.

### 2. المفاهيم والمصطلحات:

- مجفف اليدين الكهربائي.
- العزل الحراري.

### 3. أقارن:

طريقة انتقال الحرارة	انتقال الحرارة
الحمل	مكيف الهواء
الإشعاع ثم الحمل	المشع الحراري

### 4. أفسر:

لأن الطين من المواد العازلة للحرارة، فيعيق انتقال الحرارة من خارج البيت الحار إلى داخله، مما يقلل من سخونة الأجواء داخل المنزل.

### 5. التفكير الناقد:

لأن الهواء من المواد العازلة، فيعمل على التقليل من انتقال الحرارة من وإلى داخل المباني.

## العلوم مع التكنولوجيا صفحة 91

- الشواية الكهربائية.
- آلات التصوير.
- ماكينة الطباعة على القمصان.

## العلوم مع الحياة صفحة 91

- الفراغ.
- الهواء.
- الفوم.

## الإثراء والتوضيغ: السخان الشمسي صفحة 92

مكونات السخان الشمسي:

- الألواح الشمسية.
- خزان لتخزين المياه الساخنة.
- أنابيب المياه لتوصيلها مع المنازل.

تصنع الألواح الشمسية من مواد فلزية موصلة جيدة للحرارة، ولزيادة توصيلها تطلى بطلاء قاتم يساعد على زيادة امتصاص الحرارة. ويكون خزان تخزين المياه محتوياً على طبقة من مواد عازلة للحرارة مثل الصوف الصخري للمحافظة على المياه بداخله ساخنة أطول فترة ممكنة.

## مراجعة الوحدة صفحة 93

1. المفاهيم والمصطلحات:
  - الإشعاع.

• الصوف الصخري.

• الحمل.

• المواد العازلة.

• التوصيل الحراري.

2. أصنف:

عزلة للحرارة	موصلة للحرارة	انتقال الحرارة
الزجاج القماش الهواء المطاط	الألمنيوم الحديد النحاس الأصفر	المادة

3. أقارن:

أ. درجة الحرارة: مقياس لسخونة المادة أو برودتها، وتشير إلى متوسط طاقة حركة جسيمات المادة.

ب. الطاقة الحرارية: مجموع طاقة حركة جسيمات المادة.

ج. الحرارة: الطاقة الحرارية التي تنتقل من جسم إلى آخر.

4. أفسر:

لأن حرارة الفرن مرتفعة، فترتدي قفازات مصنوعة من مواد رديئة التوصيل للحرارة، لنقي اليدين من آثار الحرارة العالية.

5. التفكير الناقد:

لأن الجليد من المواد العازلة للحرارة، فتعيق انتقال الحرارة من داخل البيت المصنوع من الجليد إلى خارجه.

6. أتوقع:

عند فركهما: التوصيل الحراري.

عند النفح عليهما: الحمل الحراري

7. أفسر:

الصوف الصخري – الهواء – الفضة

8. أطرح سؤالاً:

ما هي طريقة انتقال الحرارة في مكيف الهواء الكهربائي؟

9. أوضح:

لأن المشع الحراري يسخن الهواء البارد الموجود في أسفل الغرفة، بينما مكيف الهواء يبرد الهواء الساخن الموجود في أعلى الغرفة.

10. أتبأ:

لأن الحرارة قد تصلكم من مصادر الحرارة البعيدة مثل الشمس؛ على شكل موجات كهرمغناطيسية.

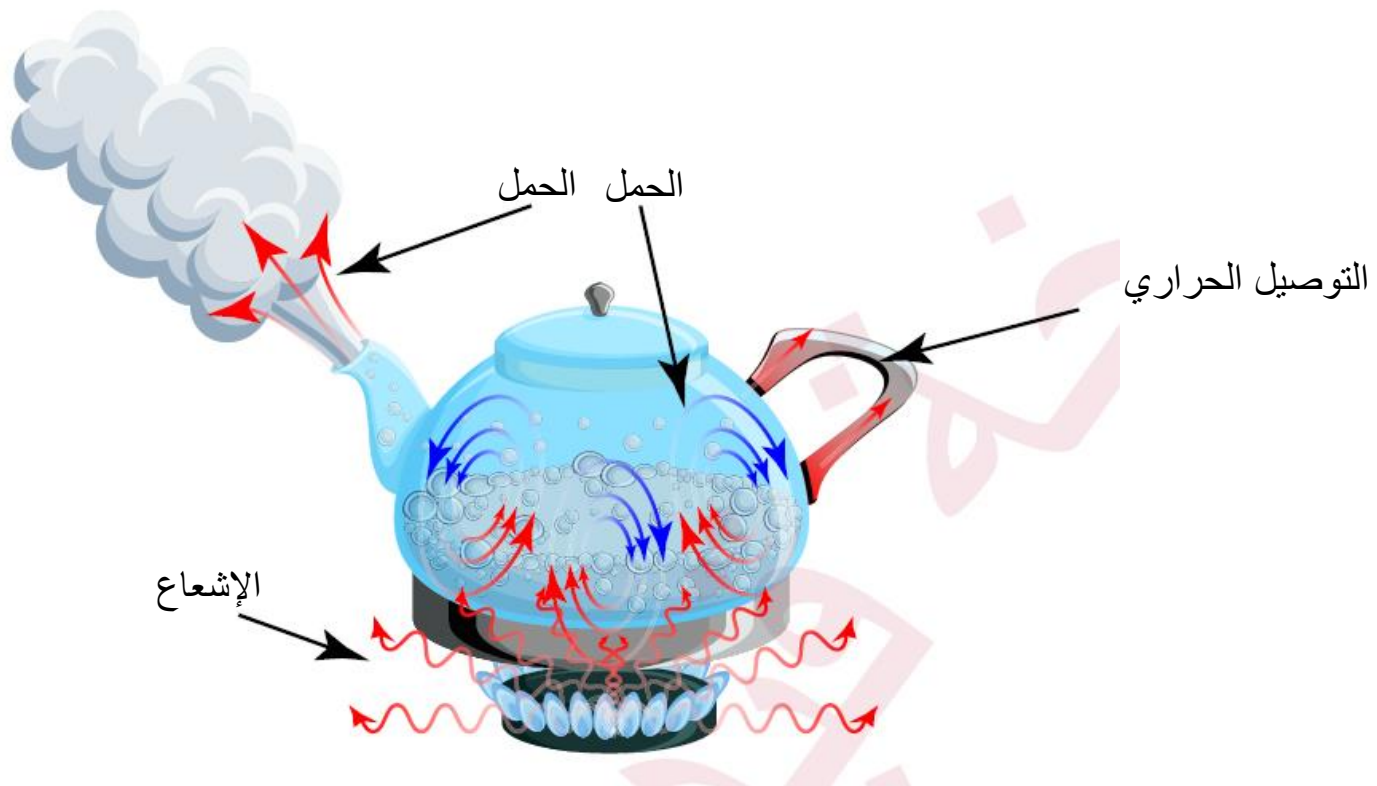
11. أفسر:

الذي يمتلك طاقة حرارية أكبر هو الجسم ذو الكتلة الأكبر؛ وهو الجسم الأول. وإذا تلامسا فلن تنتقل الطاقة بينهما لأنهما متساويان في درجة الحرارة؛ فالطاقة تنتقل من الجسم الأكثر سخونة إلى الجسم الأقل سخونة.

12. أصف:

يشع الفرن الحرارة على شكل موجات كهرمغناطيسية داخل الفرن، فتسخن قاعدة الفرن نتيجة امتصاصها للموجات، وتسخن عن طريق التوصيل الحراري أسفل قالب الحلوى. ويُسخن الهواء داخل الفرن بفعل الحمل الحراري، فيُسخن قالب الحلوى من الأعلى.

13. أحدد على الشكل:



## **تقويم الأداء: فعالية مواد العزل الحراري**

**أصنف:**

قطع الفوم الصغيرة ثم شريط الفقاعات الهوائية ثم رقائق الألمنيوم.

**أتوقع:**

الفوم أو المواد الشبيهة به.

## **كتاب الأنشطة**

**مهارة العلم التنبؤ صفحة 29**

5. أقل، داكنة.

6. داكنًا.

7. الفاتحة، الداكنة.

8. الداكنة.

## **أسئلة من الاختبارات الدولية صفحة 37**

(B) .1

2. يغسل وجهه بماء بارد، أو يضع كمادات من الماء البارد فتنتقل الحرارة من جسمه الساخن إلى الماء البارد، فتنخفض درجة حرارته.

3. (1)، لأن ورقة الجريدة تعمل على عزل قطعة الجليد رقم (2) عن الوسط المحيط بها، مما يجعل انتقال الحرارة إليها أبطأ، فتنصهر بعد فترة زمنية أطول.

4. (أ). (1) ثم (2) ثم (3) ثم (4) ثم (5).

## الوحدة التاسعة: الفضاء

**أتهياً:** تعد المجرة وحدة البناء في الكون، والمسافات الشاسعة بين المجرات والأجرام السماوية تسمى الفضاء.

**نمدجة المجرات صفحة 99**

5- يترك للطالب حسب نموذجه.

6- للمجرات ثلاثة أشكال: اهليجية، حلزونية، غير منتظمة.

**أتحقق صفة 100**

تجمع هائل من النجوم، وأجرام سماوية أخرى، وغازات واغبرة كونية.

**أتامل الصورة صفحة 103**

تختلف النجوم في ألوانها، فمنها النجوم ذات اللون الأصفر والابيض والازرق.

**أتحقق صفة 103**

تصنف المجرات إلى:

مجرات حلزونية، مجرات اهليجية، مجرات غير منتظمة.

**أتأمل الشكل صفحة 104**

طارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون.

**أتحقق صفة 105**

الشمس، الكواكب، الأقمار، وأجرام سماوية أخرى.

## نشاط صفحة 105

- 2- مجرة حلزونية على شكل اذرع تمتد بصورة حلزونية حول مركز المجرة.
- 4- نعم، موقع الشمس ثابت بالنسبة لباقي الاجرام السماوية في مجرة درب التبانة.
- 5- لأن مكونات المجرة ترتبط مع بعضها بقوى جذب.

## أتحقق صفحة 106

هي كواكب تدور حول نجوم أخرى غير الشمس.

## مراجعة الدرس صفحة 107

- 1- تتكون المجرات من النجوم وأجرام سماوية أخرى وغازات وأغبرة كونية.
- 2- المفاهيم والمصطلحات:
  - النظام الشمسي
  - مجرة درب التبانة
- 3- المجرات الاهليلجية ذات شكل بيضوي، اما المجرات الحلزونية فهي عبارة عن اذرع تلتف بصورة حلزونية حول مركز المجرة.
- 4- التفكير الناقد: بسبب الحجم الكبير للكوكب المشتري، وبالتالي جاذبيته الكبيرة .

## العلوم مع التكنولوجيا:

التلسكوب من الأدوات المهمة في رصد الاجرام السماوية البعيدة، اكتشاف المجرات وفهم آلية تشكلها، ...

## العلوم مع الحياة:

لأن كوكب الزهرة يظهر لاما بعد غروب الشمس، وقبل شروقها.

## أتحقق صفحة 108:

المسافات الشاسعة الموجودة بين الأجرام السماوية.

**أتأمل الشكل صفحة 110:**

المجرة

**أتحقق صفحة 110:**

تباعد المجرات في الكون عن بعضها بعضاً، ما يؤدي إلى توسيع الكون على نحو مستمر.

**نشاط صفحة 110**

- 4- عند نفخ البالون أكثر زادت المسافات بين البقع على البالون.
- 5- في الخطوة 2 المسافة أقل بين البقع، أما في الخطوة 4 المسافة أكبر بين البقع.
- 6- تمثل البقع المجرات، والمسافة بينها تمثل الفضاء.

**مراجعة الدرس صفحة 111**

1-الفكرة الرئيسية: يشمل الكون الفضاء وجميع الأجرام السماوية، أما الفضاء فهو المسافات الشاسعة الموجودة بين الأجرام السماوية في الكون.

**2- المفاهيم والمصطلحات**

تمدد الكون

الفضاء

3- الفكير الناقد: قوى الجذب هي المسؤولة عن المحافظة على مكونات المجرة كوحدة واحدة، وإن اختفت قوى الجذب بين الأجرام السماوية سيؤدي إلى عدم احتفاظ المجرة بمكوناتها من نجوم وكواكب وغيرها.

4- يتمدد الكون من خلال تباعد المجرات عن بعضها البعض بشكل تدريجي.

5- بسبب تمدد الكون، حيث تبتعد المجرات بصورة تدريجية عن بعضها البعض، مما يؤدي إلى تغير مواقعها.

6- (أ) المجرة

## أبحث صفحة 112

من فوائد ارتياح الفضاء:

ازدياد المعرفة العلمية حول الفضاء والكون.

اكتشاف المجرات البعيدة.

اجراء البحوث العلمية المختلفة.

مراجعة الوحدة صفحة 113:

1- المفاهيم والمصطلحات

ال مجرات غير المنتظمة

المجرة

النجم

2- أقارن

النجoms	الكواكب	
أكبر حجما	أصغر حجما	الحجم
مضيئة	معتمة	الإضاءة

المشتري	طارد	
يوجد أقمار	لا يوجد أقمار	وجود الأقمار

3- النجم (أ) والنجم (ب) ذات درجات حرارة أعلى (مع ملاحظة أن درجة حرارة النجم (أ) أعلى من درجة حرارة النجم (ب)).

النجم (د) والنجم (ج) ذات درجات حرارة أقل مقارنة بباقي النجوم ( مع ملاحظة ان النجم (ج) أقل من درجة حرارة النجم (د).

-ترتيب النجوم تصاعديا حسب حجومها:

د، ج، ب، أ

4- بسبب قرب الشمس من الأرض

5- تتباعد المجرات تدريجيا عن بعضها البعض، مما يؤدي الى توسيع الكون على نحو مستمر.

6- (أ): أذرع المجرة (ب): مركز المجرة

7- لأن لكل كوكب مداره الخاص حول الشمس، وبسبب قوى الجاذبية بين الكواكب والشمس، مع وجود قوى اخرى سأتعرفها في صفات لاحقة.

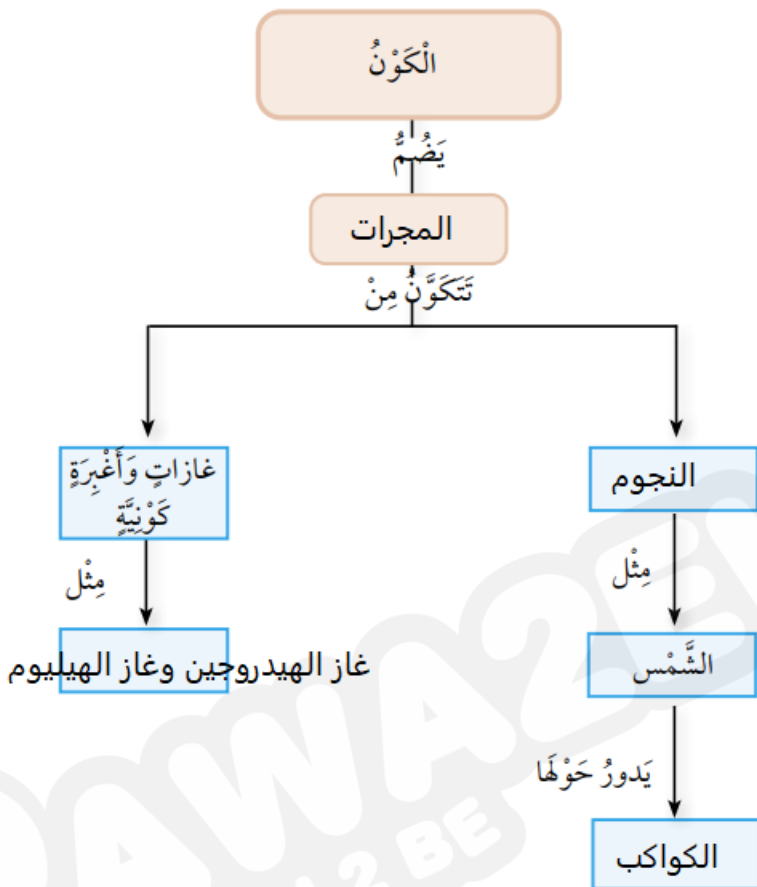
-8

1- (أ): الفضاء

2- (ج): حلزونية

3- (ب): القمر

-9



## كتاب الأنشطة

### مهارة العلم (التواصل)

يترك للطالب، ومن الإجابات المحتملة:

استفاد العرب قديماً من النجوم في مجالات عده، ومن هذه النجوم:

نجم سهيل: لونه أبيض مصفر، يتم من خلاله معرفة وقت دخول فصل الخريف.

النجم القطبي: لونه أصفر، ويمكن معرفة الاتجاهات بواسطته، حيث يشير دائماً إلى اتجاه الشمال.

أسئلة من الاختبارات الدولية صفحة 45:

**السؤال الأول:**

(أ)-1

(ب)-2

(د)-3

(ج)-4

**السؤال الثاني:**

نعم، وذلك لأن لهما اللون نفسه وهو الأحمر.

**السؤال الثالث:**

قد يكون حجم النجم (أ) أكبر من حجم النجم (ب)، أو ان درجة حرارة النجم (أ) أعلى من درجة حرارة النجم (ب).

**السؤال الرابع:**

الكواكب تدور حول الشمس، أما الأقمار تدور حول الكواكب.

**السؤال الخامس:**

المحافظة على المجرات كوحدة واحدة

المحافظة على دوران الكواكب حول الشمس دون اصطدامها ببعضها البعض.