

الدليل الشامل لمنهج العلوم

الصف الأول

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة 6: تغيرات الطقس

2025-2026



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

جدول المحتويات

1	الدليل الشامل لمنهج العلوم.....
3	1. دليل المنهج الشامل: نحو تعليم متماسك وفعال.....
4	2. المصطلحات.....
5	3. مصفوفة المدى والتتابع.....
9	4. نظرة عامة على الوحدة.....
9	الوحدة 6: تغيرات الطقس.....
9	أهداف الدرس.....
10	المهارات المتكاملة.....
11	أدوات تقييم الوحدة.....
13	5. تدرّج محتوى التعلّم.....
12	6. مخطّط العمل.....
13	الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا.....
15	الدرس 2: دورة الماء.....
17	الدرس 3: الربيع والصيف.....
20	الدرس 4: الخريف والشتاء.....
23	7. دليل التقييم.....
37	8. تخطيط الدرس الموحد لمادة العلوم.....

MINISTRY OF EDUCATION

1. دليل المنهج الشامل: نحو تعليم متماسك وفعال

يعتبر دليل المنهج الشامل خارطة طريق متكاملة ومنهجية تُعنى بتمكين المعلمين من تقديم تجربة تعليمية علمية راقية، تتسم بالتماسك والجودة العالية، وتندمج مع أرقى المعايير التربوية المعاصرة. يسعى هذا الدليل إلى توحيد جميع العناصر المنهجية الجوهرية ضمن إطار مرجعي شامل ومنظم، بما يكفل تحقيق الاتساق والفعالية المثلى عبر البيئات التعليمية المختلفة. يتطلع هذا الدليل إلى تحقيق الغايات النبيلة التالية:

- مواءمة التعليم العلمي مع المنهج الوطني الإماراتي الرصين ومتطلباته السامية.
- صهر جميع المكونات الجوهرية في بوتقة واحدة شاملة - تشمل الرؤية المنهجية الشاملة، والاستراتيجيات التعليمية المتقدمة، ومخططات التدريس المحكمة، والروابط البيئية بين التخصصات، وأدوات التشخيص الدقيقة، وأدلة التقويم الشاملة، بالإضافة إلى توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي والتقنيات التعليمية المتطورة - في مورد تعليمي واحد يسهل النفاذ إليه والإفادة منه.
- تحسين وتوحيد معايير التخطيط التعليمي وتحقيق أقصى درجات الكفاءة، مما يُثمر عن تقليل الأعباء الإعدادية على المعلمين.
- ضمان التنفيذ المتقن والسلس لمشاريع العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، والتعلم التطبيقي العملي، والتطبيقات الحياتية الواقعية، بوصفها ركائز أساسية لا غنى عنها في منظومة التعلم المعاصرة.
- دعم وترسيخ الممارسات التعليمية الشاملة والمتنوعة والمتمحورة حول الطالب، بما يلبي الاحتياجات التعليمية المتباينة للمتعلمين ويحقق العدالة التربوية.
- تمكين المعلمين من تنمية القدرات المعرفية والقيم النبيلة والاتجاهات الإيجابية لدى الطلاب، وغرس حب العلم واستدامة التوجه العلمي في نفوسهم لتحقيق النجاح والتميز مدى الحياة

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

2. المصطلحات

يتضمن هذا القسم تعريفات واضحة للمصطلحات والمفاهيم الأساسية الواردة في هذا الدليل، ويدعم المعلمين في بناء فهم مشترك لأساليب التدريس، ومكونات المنهج، وأدوات التقييم المستخدمة في الوحدة.

المصطلح	التعريف العام
التقييم التشخيصي	تقييم يسبق بدء التدريس يهدف لتحديد مستوى استعداد الطالب ومعرفة نقاط القوة والاحتياج لدعم التخطيط التعليمي.
ناتج التعلم ذات الأولوية	ناتج تعلم يجب أن يعرفه الطالب ويستطيع القيام به بنهاية كل صف وهو ضروري لنجاحه.
ناتج التعلم الداعم الأساسي	ناتج تعلم يجب أن يعرفه الطالب ويستطيع القيام به لأنه يدعم أو يرتبط أو يعزز النواتج ذات الأولوية، ويتم تدريسه في سياقها لدعم عملية التعلم.
تدرج محتوى التعلم	ترتيب وتدرج المفاهيم بطريقة منطقية، تضمن بناء الطلاب معرفتهم الجديدة استناداً إلى معارفهم السابقة وذلك للوصول إلى فهم أعمق للمفاهيم وإتقان أكبر للمهارات.
التدريس المتميز	منهجية تدريسية تراعي الفروقات الفردية في استعدادات واحتياجات واهتمامات المتعلمين، وتكيف الأنشطة لتحقيق أفضل فرص التعلم لكل طالب.
الاستراتيجيات التربوية	خطوات منهجية ينفذها المعلم ضمن خطة الدرس لتحقيق نواتج التعلم، وتضم جميع الأفعال والأنشطة التي يقوم بها المعلم لتحقيق نواتج التعلم، وتشمل: التمهيد، المناقشة، الشرح، الأسئلة، العروض، والتغذية الراجعة وغيرها.
نموذج التدريس المكوّن من خمس مراحل (ES5)	نموذج تدريسي يهدف إلى تنمية مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات، من خلال تفعيل دور الطالب في التعلم وتفاعله مع المفاهيم العلمية. يعتمد هذا النموذج على خمس مراحل أساسية هي: المشاركة (تحفيز الدافعية)، الاستكشاف (الخبرات الحسية)، الشرح (بناء الفهم)، التقويم (قياس مستوى الفهم)، والتوسع (تطبيق المفهوم في سياقات جديدة).
التعلم القائم على الاستقصاء	عملية بحث منهجية تشمل الملاحظة، وطرح الأسئلة، ومراجعة المصادر، وجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها، والتفكير النقدي، ومناقشة النتائج.
التعلم القائم على الظواهر	مقاربة تعليمية تعتمد على دراسة الظواهر الطبيعية أو الاجتماعية كمحفز لاستكشاف المفاهيم العلمية بشكل تكاملي وواقعي.
مدخل العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)	بناء معرفي متكامل يدمج بين العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا عبر أنشطة تطبيقية وتجريبية وتوظيف الأدوات والتقنيات الرقمية وتنفيذ المشاريع.
التقييم التكويني	تقييم يُجرى أثناء عملية التعليم والتعلم يزود المعلم والطالب بتغذية راجعة لتحسين الأداء وتحقيق الأهداف التعليمية المستهدفة.
التقييم التحصيلي	أداة تقييم ختامية تُوظف لقياس مدى تمكّن الطلبة من اكتساب المعارف والمهارات في نهاية الوحدة أو الدرس، وتعكس مستوى تحقّق نواتج التعلم المستهدفة. يوفّر التقييم التحصيلي تحليلاً دقيقاً لمستويات أداء الطلبة، ويُسهّم في تحديد احتياجاتهم التعليمية، بما يدعم تخطيط التدريس وتعزيز التعلم والمشاركة الصفية.

3. مصفوفة المدى والتتابع

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على الفصل الدراسي مبيّنًا الوحدات الدراسية، والدروس، ونواتج التعلّم وتوزيع الحصص، بالإضافة إلى جدول زمني وملاحظات خاصة بكل وحدة أو درس.

ملاحظة	عدد الحصص	عنوان الدرس	رقم الدرس	عنوان الوحدة	رقم الوحدة	الأسبوع	الفصل الدراسي	المسار	الصف	المادة
	4 حصص	المواطن البيئية البرية	1	أماكن صالحة للعيش	الوحدة 5	الأسبوع 1	الفصل الثاني	الأساسي	الأول	علوم
	4 حصص	المواطن البيئية المائية	2			الأسبوع 2				
	4 حصص	نباتات وحيوانات تعيش معا	3			الأسبوع 3				
	4 حصص	الطقس في كل مكان حولنا	1	تغيرات الطقس	الوحدة 6	الأسبوع 4				
	4 حصص	دورة الماء	2			الأسبوع 5				
	4 حصص	الربيع والصيف	3			الأسبوع 6				
	4 حصص	الخريف والشتاء	4			الأسبوع 7				

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

رقم الوحدة	عنوان الوحدة	رمز الناتج التعليمي	الناتج التعليمي	أولوية التعليم	رقم الدرس	عنوان الدرس
5	أماكن صالحة للعيش	SCI.3.2.01.002	يتعرف على مفهوم الموطن البيئي..	ناتج داعم أساسي	الدرس 1	المواطن البيئية البرية
		SCI.3.2.01.005	يستنتج مميزات المواطن البرية والمائية مع ذكر أمثلة عليها	ناتج داعم أساسي		المواطن البيئية المائية
		SCI.3.2.01.002	يتعرف على مفهوم الموطن البيئي..	ناتج داعم أساسي	الدرس 2	المواطن البيئية المائية
		SCI.3.2.01.005	يستنتج مميزات المواطن البرية والمائية مع ذكر أمثلة عليها.	ناتج داعم أساسي		نباتات وحيوانات تعيش معا
		SCI.3.2.01.001	بين أهمية الموطن البيئي للنبات والحيوان..	ناتج ذو أولوية	الدرس 3	نباتات وحيوانات تعيش معا
		SCI.3.2.01.003	يجمع ملحوظاته حول النباتات والحيوانات لمقارنة تنوع الحياة في المواطن المختلفة.	ناتج ذو أولوية		نباتات وحيوانات تعيش معا
SCI.3.2.01.004	يستنتج مفهوم الانقراض وعلاقته بالنبات والحيوان.	ناتج ذو أولوية	نباتات وحيوانات تعيش معا			
6	تغيرات الطقس	SCI.2.3.01.002	يتعرف على مفهوم الطقس وأدوات قياس عوامله.	ناتج ذو أولوية	الدرس 1	الطقس في كل مكان حولنا
		SCI.2.3.01.003	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلا البيانات في الجداول..	ناتج ذو أولوية		الطقس في كل مكان حولنا
		SCI.2.3.01.001	يتعرف على أنواع السحب ويميز بينها	ناتج داعم أساسي	الدرس 2	دورة الماء
		SCI.2.3.01.004	يوضح مفهوم دورة الماء باستخدام الرسم أو الصور	ناتج ذو أولوية		دورة الماء
		SCI.2.2.01.003	يصف التغيرات في مظهر أو سلوك الكائنات الحية باعتبارها من أشكال التغيرات الموسمية، فصول السنة..	ناتج ذو أولوية	الدرس 3	الربيع والصيف
		SCI.2.2.01.001	يتعرف على مميزات الطقس في جميع فصول السنة ويقارن بينها - (الربيع - الصيف) .	ناتج داعم أساسي		الربيع والصيف
SCI.2.2.01.002	يستنتج من خلال ملحوظاته أن هناك علاقة بين كمية الحرارة وطول النهار باختلاف الأوقات في السنة..	ناتج ذو أولوية	الربيع والصيف			

الخريف والشتاء	الدرس 4	نتائج ذو أولوية	يصف التغيرات في مظهر أو سلوك الكائنات الحية باعتبارها من أشكال التغيرات الموسمية فصول السنة. .	SCI.2.2.01.003
		نتائج داعم أساسي	يتعرف على مميزات الطقس في جميع فصول السنة ويقارن بينها - (الخريف - الشتاء). .	SCI.2.2.01.001
		نتائج ذو أولوية	يوضح دورة فصول السنة بالرسم أو الصور..	SCI.2.2.01.004
		نتائج ذو أولوية	يستنتج من خلال ملحوظاته أن هناك علاقة بين كمية الحرارة وطول النهار باختلاف الأوقات في السنة..	SCI.2.2.01.002
		نتائج داعم أساسي	يبين سبب تعاقب الليل والنهار..	SCI.2.2.02.001
		نتائج ذو أولوية	يستنتج أن الأرض تدور حول محورها كل أربعة وعشرون ساعة، وينتج من خلالها النهار والليل..	SCI.2.2.02.005
		نتائج داعم تكميلي	يستنتج أن الأرض والقمر والشمس جميعها جزء من نظامنا الشمسي..	SCI.2.2.02.006
		نتائج ذو أولوية	يستنتج أثر حركة الشمس الظاهرية في الأجسام..	SCI.2.2.02.003

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION



الوحدة 6: تغيرات الطقس

وزارة التربية والتعليم

8 MINISTRY OF EDUCATION

4. نظرة عامة على الوحدة

يوفر هذا القسم تفصيلاً شاملاً لمكونات الوحدة، بما في ذلك نواتج التعلم المستهدفة وأهداف الدروس والمهارات وأدوات التقييم، والمصادر التعليمية، والتشخيص، والتدخل.

الوحدة 6: تغيرات الطقس	
<p>ستُسهّم التجارب التعليمية خلال هذه الوحدة الدراسية في تطوير فهم الطلاب للنواتج التعليمية التالية:</p> <p>SCI.2.3.01.002 يتعرف على مفهوم الطقس وأدوات قياس عوامله.</p> <p>SCI.2.3.01.003 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في الجداول.</p> <p>SCI.2.3.01.001 يتعرف على أنواع السحب ويميز بينها</p> <p>SCI.2.3.01.004 يوضح مفهوم دورة الماء باستخدام الرسم أو الصور</p> <p>SCI.2.2.01.003 يصف التغيرات في مظهر أو سلوك الكائنات الحية باعتبارها من أشكال التغيرات الموسمية، فصول السنة.</p> <p>SCI.2.2.01.001 يتعرف على مميزات الطقس في جميع فصول السنة ويقارن بينها - (الربيع - الصيف).</p> <p>SCI.2.2.01.002 يستنتج من خلال ملحوظاته أن هناك علاقة بين كمية الحرارة وطول النهار باختلاف الأوقات في السنة.</p> <p>SCI.2.2.01.003 يصف التغيرات في مظهر أو سلوك الكائنات الحية باعتبارها من أشكال التغيرات الموسمية فصول السنة.</p> <p>SCI.2.2.01.001 يتعرف على مميزات الطقس في جميع فصول السنة ويقارن بينها - (الخريف - الشتاء).</p> <p>SCI.2.2.01.004 يوضح دورة فصول السنة بالرسم أو الصور.</p> <p>SCI.2.2.01.002 يستنتج من خلال ملحوظاته أن هناك علاقة بين كمية الحرارة وطول النهار باختلاف الأوقات في السنة.</p>	
الدرس	أهداف الدرس
الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا	<ul style="list-style-type: none"> يتعرف على أحوال الطقس المختلفة. يستقصي طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة.
الدرس 2: دورة الماء	<ul style="list-style-type: none"> يوضح كيفية تكوّن السحاب وسبب سقوط الماء يتعرف على أنواع السحب المختلفة.
الدرس 3: الربيع والصيف	<ul style="list-style-type: none"> يصف كيفية تغير الطقس مع تغير فصول العام. يحدد خصائص فصلي الربيع والصيف.
الدرس 4: الخريف والشتاء	<ul style="list-style-type: none"> يصف أحوال الطقس في فصلي الخريف والشتاء. يوضح تأثير فصلي الخريف والشتاء في النباتات والحيوانات.

المهارات المتكاملة

الربط بالشعر - كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 209
اطلب من الطلاب كتابة قصائد عن الأدوات المختلفة التي تُستخدم لقياس الطقس. ثم اطلب منهم مشاركة قصائدهم. ناقش الأدوات المختلفة التي عبروا عنها في قصائدهم.

الربط بالفنون - كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 221
استعرض صور الدرس لمساعدة الطلاب على التفكير في كل أنواع الطقس المختلفة. عندما يختار الطلاب نوع الطقس الذي سيمثلونه، ذكّرهم أن يختاروا حالة طقس تشتمل على أمطار .

الكتابة المتكاملة: كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 222
اكتب قصيدة استخدم أسلوب التفكير بصوت عالٍ لنمذجة كتابة قصيدة بسيطة عن الطقس. قُل للطلاب: أريد أن أكتب قصيدة عن طقس يوم الاثنين كان الطقس مشمسًا وصافياً يوم الاثنين. وسأستخدم هذه الكلمات في قصيدتي اكتب نموذج قصيدة على السبورة. على سبيل المثال
يوم الاثنين،
كان الطقس مشمسًا،
وكانت السماء زرقاء صافية،
!كان الطقس ممتعًا يوم الاثنين!
اطلب من الطلاب كتابة قصائد خاصة بهم مستخدمين الكلمات التي تصف الطقس الذي لاحظوه شجعهم على مشاركة قصائدهم مع زملائهم.

الربط بالصحة - كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 233
ذكّر الطلاب أن مستحضر الوقاية من الشمس مهم لأنه يحمي البشرة من أشعة الشمس. اسأل: ماذا سيحدث إذا لم تستخدم مستحضر الوقاية من الشمس؟ الإجابة المحتملة: قد تحترق بشرتي .

الكتابة المتكاملة: كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 222
الكلمات التي تصف الربيع اكتب الربيع ... أعلى ورقة كبيرة من الورق المقوى. اطلب من الطلاب التفكير في طرق لوصف الربيع وطقس الربيع. ورّع قصاصات ورقية ووجّه الطلاب نحو كتابة كلمة أو عبارة تصف الربيع على القصاصات الورقية اطلب منهم قراءة الكلمات المكتوبة على القصاصات الورقية بصوت عالٍ ولصق القصاصات على ورقة كبيرة عند الانتهاء من ذلك، اقرأ المخطط بصوت عالٍ أمام الصف.

الربط بالدراسات الاجتماعية - كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 245
الوصف: اطلب من الطلاب مشاركة الأعمال التي تقوم بها أسرهم خلال أحد فصول العام. ثم اطلب منهم مشاركة التقاليد التي لاحظوا الآخريين يقومون بها في الفصول المختلفة .

أدوات تقييم الوحدة				
التقييم القبلي	التقييم التكويني			التقييم التحصيلي
أنشطة الدرس	مراجعة الدرس	التطبيق العملي	مراجعة الوحدة	مراجعة الوحدة
كتاب العلوم - نسخة المعلم - تهيئة - انظر وتساءل - اقرأ وأجب - تأمل الصورة - تحقق سريع - نشاط الواجب المنزلي - اقرأ / اكتب في موضوع علمي - قراءة متكاملة - التركيز على المهارات	كتاب العلوم - نسخة المعلم - ملخص بصري - فكر وتحدث واكتب	كتاب العلوم - نسخة المعلم - استكشاف - نشاط استقصائي - مختبر سريع - كن عالمًا دليل الأنشطة المختبرية - تجربة سريعة - استكشاف بديل	اختبارات قصيرة من اعداد المعلم كتاب العلوم - نسخة المعلم - ملخص بصري - المفردات - المهارات والمفاهيم - التهيئة للإختبار	كتاب العلوم - نسخة المعلم - ماذا أعرف وماذا أريد أن أعرف (قبل البدء بالوحدة)، ماذا تعلمت (بعد الإنتهاء من الوحدة) - تقويم المعرفة السابقة
المصادر التعليمية				
<ul style="list-style-type: none"> - كتاب العلوم - نسخة الطالب: متوفر بنسخة مطبوعة ونسخة الكترونية على منصة مناهجي - دليل الأنشطة المختبرية - نسخة الطالب: متوفر بنسخة مطبوعة ونسخة الكترونية على منصة مناهجي - كتاب العلوم - نسخة المعلم: متوفر بنسخة الكترونية على منصة مناهجي - دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم: متوفر بنسخة الكترونية على منصة مناهجي - دليل مختبرات العلوم - نسخة المعلم وتقني المختبر: متوفر بنسخة مطبوعة ونسخة الكترونية على منصة مناهجي 				

التشخيص والتدخل	
يهدف قسم "التشخيص والتدخل" إلى تشخيص المعرفة السابقة اللازمة للطلاب قبل استكشاف المحتوى الجديد، يساعد ذلك في تحديد ومعالجة الفجوات التعليمية أو المفاهيم الخاطئة.	
التشخيص	
<p>يجب أن يُظهر الطلبة فهماً للمعرفة السابقة المذكورة أدناه ليكونوا مستعدين لاستكشاف المحتوى الجديد بشكل فعال.</p> <p>الطقس في كل مكان حولنا</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الطقس الذي يفضله مع تعليل ذلك • مناقشة كيفية تغير الهواء في الخارج • استعراض الأدوات التي تساعد في دراسة الطقس <p>دورة الماء</p> <ul style="list-style-type: none"> • استنتاج دور السحاب فيما يخص حالة الطقس المتوقعة • تعليل اسباب سقوط الأمطار <p>الربيع والصيف</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعريف الفصول المختلفة • تحديد الطقس في شهر يوليو • مناقشة مظاهر فصل الربيع <p>الخريف والشتاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • مناقشة ما يحدث للنباتات والحيوانات في خلال فصل الخريف • توقع ما يحدث للنباتات والحيوانات في خلال فصل الشتاء 	
التدخل	
الفجوات التعليمية	تصحيح المفاهيم الخاطئة
- استخدم نتائج التشخيص لمعالجة أي فجوات تم تحديدها.	<p>قد يعتقد الطلاب أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • فصل الربيع يكون متماثلاً في كل أنحاء العالم. • كل مكان على الأرض يشهد الفصول نفسها في الأوقات نفسها. <p>للاطلاع على كيفية تصحيح المفاهيم الخاطئة يرجى الرجوع الى الصفحة رقم 241- 235 من كتاب العلوم - نسخة المعلم "تصحيح المفاهيم الخاطئة".</p>

5. تدرّج محتوى التعلّم

يتمحور تدرّج محتوى التعلّم أساسًا حول ترتيب وتدرّج المفاهيم بطريقة منطقية، تضمن بناء الطلاب معرفتهم الجديدة استنادًا إلى معارفهم السابقة وذلك للوصول إلى فهم أعمق للمفاهيم وإتقان أكبر للمهارات. ستجد في هذا القسم، تدرّج محتوى التعلّم الخاص بالوحدة 6: تغيرات الطقس

تدرّج محتوى التعلّم		
الصفوف السابقة	الصف الحالي (الصف الأول من المسار الأساسي)	الصفوف التالية
الطقس في كل مكان حولنا	الطقس في كل مكان حولنا	الطقس في كل مكان حولنا
العلوم - رياض الأطفال 2 - يسجل أنماط الطقس اليومية التي يلاحظها	الطقس في كل مكان حولنا - يتعرف على أحوال الطقس المختلفة. - يستقصي طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة.	في الصف الثالث أساسي - يعرف الطقس. - يصف الخصائص المختلفة للطقس. الوحدة 6
دورة الماء	دورة الماء	دورة الماء
العلوم - رياض الأطفال 2 - يوضح كيف تؤثر أنماط الطقس في أنشطة الكائنات الحية	- يوضح كيفية تكوّن السحاب وسبب سقوط الماء - يتعرف على أنواع السحب المختلفة	في الصف الثالث أساسي - يستدلّ كيف يحدث التكاثف وتتشكل الأمطار في الغلاف الجوي. - يصف دورة الماء ووضوح العلاقة بينها وبين الطقس الوحدة 6
الربيع والصيف والخريف والشتاء	الربيع والصيف والخريف والشتاء	الربيع والصيف والخريف والشتاء
العلوم - رياض الأطفال 2 - يقارن بين خصائص الفصول الأربعة	الربيع والصيف - يصف كيفية تغير الطقس مع تغير فصول العام. - يحدد خصائص فصلي الربيع والصيف والخريف والشتاء - يصف أحوال الطقس في فصلي الخريف والشتاء. - يوضح تأثير فصلي الخريف والشتاء في النباتات والحيوانات.	في الصف الثاني أساسي - يصف النماذج الفصلية والسنوية على كوكب الأرض . - يربط النماذج الفصلية بدوران الأرض حول الشمس. الوحدة 8

6. مخطط العمل

يوفر مخطط العمل تفصيلاً دقيقاً للوحدة الدراسية بما في ذلك الاستراتيجيات التربوية والأهداف التعليمية ومعايير الأداء والتعليم المتميز بالإضافة إلى أدوات التقييم المتعلقة بكل درس.

الاستراتيجيات التربوية

- يعتمد المعلم في نهجه التربوي على نموذج التدريس المكوّن من خمس مراحل: المشاركة والاستكشاف، والشرح، والتوسّع، والتقييم.
- المشاركة: يتم خلالها عرض ظاهرة أو طرح سؤال أو تحدٍ لتحفيز الفضول وإثارة اهتمام الطلاب بالدرس.
- الاستكشاف: ينخرط الطلاب في تحقيقات وتجارب وأنشطة عملية تساعدهم على اكتشاف المفاهيم العلمية من خلال الاستقصاء والتجريب.
- الشرح: يحلّل الطلاب نتائجهم، بينما يقدم المعلم التفسيرات العلمية، ويعرّفهم بالمصطلحات والمفاهيم الأساسية ذات الصلة.
- التقييم: يُظهر الطلاب مدى تقدّمهم في التعلّم من خلال أدوات تقييم متنوعة ومنها مهام الأداء والتأمل الذاتي والاختبارات.
- التوسّع: يوسّع الطلاب فهمهم من خلال تطبيقه في مواقف جديدة، أو تحديات هندسية، أو بناء روابط بين مفاهيم متعددة ومجالات معرفية مختلفة.

يشارك الطلاب في التعلّم من خلال:

- التعلّم القائم على الاستقصاء (الاستكشاف – التجارب السريعة - المشاريع)
- التعلّم القائم على الظواهر
- الربط بين المواد المختلفة (المساواة في الفصل)
- الربط بين العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا (STEM)

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا

لتحضير درس العلوم بفعالية، يُنصح المعلم بالاطلاع على المكونات الأساسية التالية في كتاب الطالب - نسخة المعلم ودمجها ضمن الحصص الصفية لكل درس:

- **مخطط الوحدة** (ص. 198A): يوفّر تصوّرًا شاملاً للأهداف التعليمية، ومهارات القراءة، والزمن المخصص لكل درس، مما يساعد المعلم على تتبع تسلسل المحتوى وفهم تطوره عبر دروس الوحدة.
- **مخطط النشاط** (ص. 198B): يقدّم أنشطة الاستكشاف والتجارب السريعة المرتبطة بكل درس، مع توضيح الزمن المقترح، والأهداف التعليمية، والمهارات المستهدفة، والمواد المطلوبة للتنفيذ. كما يتضمن إرشادات مهمة للتخطيط المسبق وملاحظات تتعلق بإجراءات السلامة.
- **اللغة الأكاديمية** (ص. 198C): يركّز على المفردات العلمية التي ينبغي توظيفها خلال الدرس لتعزيز الفهم العلمي، كما يقدّم أنشطة متميزة (مبتدئ، متوسط، متقدم) تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وتدعم استخدامهم السليم للمصطلحات. ويتضمن هذا الجزء أيضًا المهارات الاستقصائية التي ينبغي تطويرها تدريجيًا خلال الوحدة.
- **التدريس المتميز** (ص. 198): يوفّر آلية عملية لتكليف التعليم بناءً على نتائج تقييم المعرفة السابقة، ويوجّه المعلم لتنظيم عملية التعليم وفق مستويات الطلاب المختلفة: دعم إضافي، ضمن المستوى، أو إثراء.
- **دليل تخطيط الدرس** (ص. 200A): يُستخدم كأداة مرجعية مباشرة خلال الحصص، إذ يقدّم الفكرة الأساسية، خطوات الدرس التفصيلية، وخيار المسار السريع عند الحاجة، بما يضمن مرونة التخطيط وتكييفه حسب الوقت المتاح.

تجدد الإشارة إلى أن عرض الدرس يتم عبر مراحل دورة التعلم الخمس: المشاركة، الاستكشاف، الشرح، التقييم، والتوسّع، حيث تُوظف كل مرحلة بما يتماشى مع أهداف الدرس وسياقه. كما أن الأنشطة العملية تُعد جزءًا أساسيًا عملية من التعليم والتعلم، ويجب دمجها ضمن سياق الدرس، مما يتيح للطلاب إجراء روابط مباشرة بين المفاهيم النظرية والتطبيق العملي، ويُسهّم في تعزيز اكتسابهم للمفاهيم العلمية وترسيخها.

المفردات	تصحيح المفاهيم الخاطئة
- طقس weather	- لا يوجد
- درجة حرارة temperature	
- رياح wind	
- مقياس حرارة thermometer	
- مقياس أمطار rain gage	
- دوّارة رياح wind vane	

الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا
معايير الأداء

الهدف التعليمي	قريب من المستوى (دعم إضافي)	ضمن المستوى	أعلى من المستوى (إثراء)
يتعرف على أحوال الطقس المختلفة.	يسمي حالة واحدة أو اثنتين من أحوال الطقس (مثل: مشمس أو ممطر فقط)	يتعرف على أربع أحوال مختلفة للطقس (مشمس، غائم، ممطر، عاصف) ويصف كل حالة بكلمات تميز بينها	يتعرف على ست أحوال أو أكثر للطقس (مشمس، غائم، ممطر، عاصف، ثلجي، ضبابي) ويصف خصائص كل حالة، ويربطها بالفصول المناسبة ويعطي أمثلة من ملاحظاته اليومية

<p>يستقصي طرق أو أكثر لقياس عناصر الطقس المختلفة (ميزان الحرارة، مقياس المطر، دواية الرياح، كم الرياح، البارومتر)، ويجري قياسات بسيطة باستخدام كل أداة ويسجلها في جدول ملاحظات</p>	<p>يستقصي ثلاث طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة (استخدام ميزان الحرارة لقياس الحرارة، مقياس المطر لقياس كمية الأمطار، ملاحظة السحب) ويوضح كيفية استخدام طريقتين منها</p>	<p>يعرف أن هناك طرقاً لقياس الطقس دون ذكر امثلة</p>	<p>يستقصي طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة.</p>
<p>الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا التطبيق العملي</p>			
<p>- استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 202-203)) - تجربة سريعة (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 206) - استكشاف بديل (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 70) - تجربة سريعة (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 71)</p>			
<p>الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا التعليم المتميز بناءً على مستوى الطلاب، يمكن للمعلم اختيار وتنفيذ الأنشطة المتميزة المناسبة الموضحة في الجدول أدناه.</p>			
<p>الهدف التعليمي</p>	<p>التدريس المتميز</p>	<p>دعم التحصيل اللغوي</p>	
<p>يتعرف على أحوال الطقس المختلفة.</p> <p>يستقصي طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة.</p>	<p>أنشطة حسب المستوى - حالة الطقس- (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 205) دعم إضافي اطلب من الطلاب رسم صورة تُظهر شيئاً يحبون القيام به في الهواء الطلق، وكتابة كلمات تصف حالة الطقس في الرسم. الإثراء: اطلب من الطلاب كتابة قصة عن شخصيتين وما حدث لهما أثناء عاصفة مطيرة، ورسم صورة توضح أحداث القصة. ثم شجّعهم على قراءة القصة أمام الصف.</p>	<p>الربط بالخبرات الشخصية (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 204) ناقش الصور وارتباط الطقس الموضح في الصور بالتجارب الشخصية الخاصة بالطلاب. مبتدئ: راجع التعليقات التوضيحية "شمس" و"غائم" و"مطر" و"ثلجي".." قم بتسمية الأشياء الموجودة في كل صورة واطلب من الطلاب تكرار التسميات، اطلب منهم الإشارة إلى الصورة التي تشبه كثيراً طقس اليوم. متوسط: كلف الطلاب وصف ما يرونه في كل صورة. ثم أسأل: ماذا تود أن تفعل في يوم شمس؟ متقدم: راجع أنواع الطقس الأربعة ثم اطلب من الطلاب وصف شعورهم إذا كانوا متواجدين ما نوع الطقس المفضل لديك؟ لماذا؟ أسأل: في تلك الأماكن</p>	
<p>الدرس 1: الطقس في كل مكان حولنا أدوات التقييم</p>			
<p>التقييم القبلي</p>	<p>التقييم التكويني</p>		
<p>كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 204-207 و210-211 مراجعة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 208-209 التطبيق العملي (يرجى الرجوع إلى "الدرس 1 - التطبيق العملي" الوارد أعلاه</p>	<p>كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 200</p>		

الدرس 2: دورة الماء

لتحضير درس العلوم بفعالية، يُنصح المعلم بالاطلاع على المكونات الأساسية التالية في كتاب الطالب - نسخة المعلم ودمجها ضمن الحصص الصفية لكل درس:

- **مخطط الوحدة (ص. 198A):** يوفّر تصوّرًا شاملاً للأهداف التعليمية، ومهارات القراءة، والزمن المخصص لكل درس، مما يساعد المعلم على تتبع تسلسل المحتوى وفهم تطوره عبر دروس الوحدة.
- **مخطط النشاط (ص. 198B):** يقدّم أنشطة الاستكشاف والتجارب السريعة المرتبطة بكل درس، مع توضيح الزمن المقترح، والأهداف التعليمية، والمهارات المستهدفة، والمواد المطلوبة للتنفيذ. كما يتضمن إرشادات مهمة للتخطيط المسبق وملاحظات تتعلق بإجراءات السلامة.
- **اللغة الأكاديمية (ص. 198C):** يركّز على المفردات العلمية التي ينبغي توظيفها خلال الدرس لتعزيز الفهم العلمي، كما يقدّم أنشطة متميزة (مبتدئ، متوسط، متقدم) تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وتدعم استخدامهم السليم للمصطلحات. ويتضمن هذا الجزء أيضًا المهارات الاستقصائية التي ينبغي تطويرها تدريجيًا خلال الوحدة.
- **التدريس المتميز (ص. 198):** يوفّر آلية عملية لتكليف التعليم بناءً على نتائج تقييم المعرفة السابقة، ويوجّه المعلم لتنظيم عملية التعليم وفق مستويات الطلاب المختلفة: دعم إضافي، ضمن المستوى، أو إثراء.
- **دليل تخطيط الدرس (ص. 212A):** يُستخدم كأداة مرجعية مباشرة خلال الحصص، إذ يقدّم الفكرة الأساسية، خطوات الدرس التفصيلية، وخيار المسار السريع عند الحاجة، بما يضمن مرونة التخطيط وتكييفه حسب الوقت المتاح.

تجدد الإشارة إلى أن عرض الدرس يتم عبر مراحل دورة التعلّم الخمس: المشاركة، الاستكشاف، الشرح، التقويم، والتوسّع، حيث تُوظف كل مرحلة بما يتماشى مع أهداف الدرس وسياقه. كما أن الأنشطة العملية تُعد جزءًا أساسيًا عملية من التعليم والتعلّم، ويجب دمجها ضمن سياق الدرس، مما يتيح للطلاب إجراء روابط مباشرة بين المفاهيم النظرية والتطبيق العملي، ويُساهم في تعزيز اكتسابهم للمفاهيم العلمية وترسيخها.

المفردات

- بخار ماء water Vapor
- سحابة cloud

تصحيح المفاهيم الخاطئة

لا يوجد

الدرس 2: دورة الماء
معايير الأداء

الهدف التعليمي	قريب من المستوى (دعم إضافي)	ضمن المستوى	أعلى من المستوى (إثراء)
يوضح كيفية تكوّن السحاب وسبب سقوط الماء	يصف السحاب الموجود في السماء وينزل منه المطر دون تحديد كيفية التكوّن	يوضح أن الشمس تسخن الماء فيتبخر ويصعد للسماء ويتحول إلى سحاب، وعندما يصبح السحاب ثقيلًا ينزل الماء مطرًا	يوضح عملية تكوّن السحاب (التبخّر من المسطحات المائية، صعود بخار الماء الدافئ، التبريد في الأعلى، التكاثف حول ذرات الغبار لتكوين قطرات ماء)، ويشرح سبب سقوط المطر، ويربط ذلك بدورة الماء ويمثلها بالرسم
يتعرف على أنواع السحب المختلفة.	يرى السحب في السماء ويصف اختلاف أشكالها	يسمي نوعين من السحب (مثل: السحب البيضاء والسحب الرمامدية) ويميز بينهما بالشكل	يتعرف على ثلاثة أنواع من السحب ويربط كل نوع بحالة الطقس المتوقعة (مثل: السحب الداكنة تعني المطر)

الدرس 2: دورة الماء التطبيق العملي

- استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 214-215)
- تجربة سريعة (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 218)
- استكشاف بديل (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 74)
- تجربة سريعة (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 75)
- كن عالما:** ما حالة الطقس هذا الأسبوع (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 76)

الدرس 2: دورة الماء التعليم المتميز

بناءً على مستوى الطلاب، يمكن للمعلم اختيار وتنفيذ الأنشطة المتميزة المناسبة الموضحة في الجدول أدناه.

الهدف التعليمي	التدريس المتميز	دعم التحصيل اللغوي
يوضح كيفية تكوّن السحاب وسبب سقوط الماء يتعرف على أنواع السحب المختلفة.	أسئلة حسب المستوى - أنواع المطر ودورة الماء- (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 217) دعم إضافي: اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة العلمية • ما المقصود بالبرد؟ البرد كتلة صغيرة أو كبيرة من الثلج. • ما الذي يمكن أن يسقط من السحاب؟ البرد، الثلج، المطر، المطر الثلجي الإثراء: استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى الطلاب. • ماذا حدث في دورة الماء؟ تقبل كل الإجابات التي توضح العملية. • برأيك، ما الذي سيحدث إذا لم يتكوّن بخار الماء؟ الإجابة المحتملة: لن يكون هناك مطر، وقد تموت النباتات والحيوانات	استخدام الأنماط اللغوية (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 216) مبتدئ: اطلب من الطلاب إكمال إطار جملة، مثل أشعر بالبلل عندما يكون الجو----- . أشعر بالبلل عندما يكون الجو ممطرًا. أشعر بالبلل والبرد عندما يكون الجو ثلجيًا. متوسط: أنشئ أنماط جمل بسيطة عن دورة الماء واطلب من الطلاب الممارسة باستخدام هذا النمط لإنشاء جمل جديدة. على سبيل المثال: تساعد الشمس على تسخين الماء. يسقط المطر من السحاب. متقدم: اطلب من الطلاب إنشاء جملهم الكاملة لوصف دورة الماء

الدرس 2: دورة الماء أدوات التقييم

التقييم القبلي	التقييم التكويني
كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 212	- أنشطة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 216-217 و219 و222 - مراجعة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 220-221 التطبيق العملي (يرجى الرجوع إلى "الدرس 1 - التطبيق العملي" الوارد أعلاه)

الدرس 3: الربيع والصيف

لتحضير درس العلوم بفعالية، يُنصح المعلم بالاطلاع على المكونات الأساسية التالية في كتاب الطالب - نسخة المعلم ودمجها ضمن الحصص الصفية لكل درس:

مخطط الوحدة (ص. 198A): يوفّر تصوّرًا شاملاً للأهداف التعليمية، ومهارات القراءة، والزمن المخصص لكل درس، مما يساعد المعلم على تتبع تسلسل المحتوى وفهم تطوره عبر دروس الوحدة.

مخطط النشاط (ص. 198B): يقدّم أنشطة الاستكشاف والتجارب السريعة المرتبطة بكل درس، مع توضيح الزمن المقترح، والأهداف التعليمية، والمهارات المستهدفة، والمواد المطلوبة للتنفيذ. كما يتضمن إرشادات مهمة للتخطيط المسبق وملاحظات تتعلق بإجراءات السلامة.

اللغة الأكاديمية (ص. 198C): يركّز على المفردات العلمية التي ينبغي توظيفها خلال الدرس لتعزيز الفهم العلمي، كما يقدّم أنشطة متميزة (مبتدئ، متوسط، متقدم) تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وتدعم استخدامهم السليم للمصطلحات. ويتضمن هذا الجزء أيضًا المهارات الاستقصائية التي ينبغي تطويرها تدريجيًا خلال الوحدة.

التدريس المتميز (ص. 198): يوفّر آلية عملية لتكليف التعليم بناءً على نتائج تقييم المعرفة السابقة، ويوجّه المعلم لتنظيم عملية التعليم وفق مستويات الطلاب المختلفة: دعم إضافي، ضمن المستوى، أو إثراء.

دليل تخطيط الدرس (ص. 224A): يُستخدم كأداة مرجعية مباشرة خلال الحصص، إذ يقدّم الفكرة الأساسية، خطوات الدرس التفصيلية، وخيار المسار السريع عند الحاجة، بما يضمن مرونة التخطيط وتكييفه حسب الوقت المتاح.

تجدد الإشارة إلى أن عرض الدرس يتم عبر مراحل دورة التعلّم الخمس: المشاركة، الاستكشاف، الشرح، التقويم، والتوسّع، حيث تُوظف كل مرحلة بما يتماشى مع أهداف الدرس وسياقه. كما أن الأنشطة العملية تُعد جزءًا أساسيًا عملية التعليم والتعلّم، ويجب دمجها ضمن سياق الدرس، مما يتيح للطلاب إجراء روابط مباشرة بين المفاهيم النظرية والتطبيق العملي، ويُساهم في تعزيز اكتسابهم للمفاهيم العلمية وترسيخها.

المفردات

- فصل season
- الربيع spring
- الصيف summer

تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أن:

- فصل الربيع يكون متماثلًا في كل أنحاء العالم

للإطلاع على كيفية تصحيح المفاهيم الخاطئة يرجى الرجوع إلى الصفحة رقم 235 من كتاب العلوم - نسخة المعلم "تصحيح المفاهيم الخاطئة".

الدرس 3: الربيع والصيف معايير الأداء			
الهدف التعليمي	قريب من المستوى (دعم إضافي)	ضمن المستوى	أعلى من المستوى (إثراء)
يصف كيفية تغير الطقس مع تغير فصول العام.	يلاحظ أن النهار أحياناً طويل وأحياناً قصير، وأن الجو أحياناً حار وأحياناً بارد، لكن يستطيع الربط بين هاتين الملاحظتين	يذكر أن النهار طويل في الصيف والجو حار، وأن النهار قصير في الشتاء والجو بارد، ويستنتج أن هناك علاقة بين طول النهار ودرجة الحرارة، ويعبر عن هذا الاستنتاج بكلمات بسيطة مثل "عندما يكون النهار طويل يكون الجو حار."	يستنتج أن هناك علاقة بين طول النهار ودرجة الحرارة، ويعبر عن هذا الاستنتاج بكلمات بسيطة مثل "عندما يكون النهار طويل يكون الجو حار."
يحدد خصائص فصلي الربيع والصيف.	يذكر خاصية واحدة أو خاصيتين لكل فصل (مثل: الربيع جميل، الصيف حار) الفصلين، ولا يستطيع إجراء مقارنة واضحة بينهما.	يحدد ثلاث خصائص أساسية لكل فصل (مثل: الربيع - معتدل، أمطار، أزهار/ الصيف - حار، مشمس، جاف) باستخدام كلمات وصفية بسيطة مناسبة لعمره.	بمقارن بين خصائص كل فصل تشمل درجة الحرارة ونوع الطقس والأنشطة المناسبة لكل فصل، ويعطي أمثلة من خبرته الشخصية أو بيئته المحلية.
الدرس 3: الربيع والصيف التطبيق العملي			
<p>- استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 226-227)</p> <p>- استكشاف بديل (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 80)</p> <p>- تجربة سريعة (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 81)</p>			
الدرس 3: الربيع والصيف التعليم المتميز			
بناءً على مستوى الطلاب، يمكن للمعلم اختيار وتنفيذ الأنشطة المتميزة المناسبة الموضحة في الجدول أدناه.			
الهدف التعليمي	التدريس المتميز	دعم التحصيل اللغوي	

<p>دعم اكتساب اللغة (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 228) التوضيح / استخدام الصور وضح معنى فصول العام وفصل الربيع على وجه التحديد. اظهر للطلاب تقويماً مصوراً للتأكيد على أسماء الفصول الأربعة وشهورها. أكد على شهور فصل الربيع باستخدام التقويم والصور.</p> <p>أولي: اطلب من الطلاب الإشارة إلى الربيع أو الصور التي تشير إلى الطقس في فصل الربيع أو تسميتها.</p> <p>متوسط: اطلب من الطلاب استخدام عبارات أو جمل قصيرة لوصف الطقس في فصل الربيع متقدم: اطلب من الطلاب تسمية فصول العام الأربعة ووصف الطقس في فصل الربيع بجمل كاملة</p> <p>دعم اكتساب اللغة- (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 234) قارن وقابل أسأل الطلاب: ماذا يفعل فلاحو قبيلة الهونزا في فصل الربيع؟ كيف تحصل النباتات على الماء في هذه القرية؟ ماذا يحدث في فصل الربيع في المكان الذي تعيش فيه؟ كيف تحصل النباتات على الماء في المكان الذي تعيش فيه؟ سجل إجابات الطلاب في رسم فين للمقارنة بين فصل الربيع في قرية الهونزا وفصل الربيع في منطقتهم .</p> <p>أولي: اطلب من الطلاب استخدام الإيماءات أو الكلمات للتعبير عن كيفية حصول النباتات على الماء في البيئتين .</p> <p>متوسط : اطلب من الطلاب استخدام عبارات أو جمل قصيرة لشرح الطرق المختلفة لحصول النباتات على الماء .</p> <p>متقدم: اطلب من الطلاب استخدام كلماتهم الخاصة لشرح أوجه الاختلاف في كيفية حصول النباتات على الماء في البيئتين والتعبير عن أوجه الشبه بين الربيع في البيئتين .</p>	<p>أسئلة حسب المستوى - فصول العام-(كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص 230)</p> <p>دعم إضافي: اعرض للطلاب صوراً عن فصول العام وناقش الأحداث الشائعة التي تحدث خلال أشهر الربيع والصيف. شجع الطلاب على استخدام الصور للمقارنة بين فصلي الربيع والصيف.</p> <p>الإثراء: اطلب من الطلاب ذكر الطرق التي يمكنهم اتباعها لحماية أنفسهم من حرارة الشمس. ثم اطلب منهم البحث عن صورة واحدة لشخص يحمي نفسه من حرارة الشمس (يرتدي غطاء رأس، يقف في الظل) وصورة لشخص لا يحمي نفسه من حرارة الشمس (لا يرتدي غطاء رأس، أسمر البشرة، لا يدهن كرتيماً أو مستحضرًا يقيه من حرارة الشمس). واطلب منهم كتابة جملة توضح كيف يحمي الشخص نفسه من حرارة الشمس أو لا يحمي نفسه منها.</p> <p>اسأل</p> <ul style="list-style-type: none"> • في أي فصل من فصول العام يجب أن يكون الناس أكثر حذرًا من ضوء الشمس؟ لماذا؟ <p>الربيع والصيف؛ فأيام الربيع والصيف هي التي يكون فيها الجو مشمساً أكبر عدد من الساعات</p>	<p>يصف التغيرات في مظهر أو يصف كيفية تغير الطقس مع تغير فصول العام.</p> <p>يحدد خصائص فصلي الربيع والصيف.</p>
<p>الدرس 3: الربيع والصيف أدوات التقييم</p>		
<p>التقييم التكويني</p>	<p>التقييم القبلي</p>	
<p>- أنشطة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 225 و 228-231 و 234 - مراجعة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 232-233. التطبيق العملي (يرجى الرجوع إلى "الدرس 3 - التطبيق العملي" الوارد أعلاه).</p>	<p>كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 224</p>	

الدرس 4: الخريف والشتاء

لتحضير درس العلوم بفعالية، يُنصح المعلم بالاطلاع على المكونات الأساسية التالية في كتاب الطالب - نسخة المعلم ودمجها ضمن الحصة الصفية لكل درس:

- **مخطط الوحدة (ص. 198A):** يوفّر تصوّرًا شاملاً للأهداف التعليمية، ومهارات القراءة، والزمن المخصص لكل درس، مما يساعد المعلم على تتبع تسلسل المحتوى وفهم تطوره عبر دروس الوحدة.

- **مخطط النشاط (ص. 198B):** يقدّم أنشطة الاستكشاف والتجارب السريعة المرتبطة بكل درس، مع توضيح الزمن المقترح، والأهداف التعليمية، والمهارات المستهدفة، والمواد المطلوبة للتنفيذ. كما يتضمن إرشادات مهمة للتخطيط المسبق وملاحظات تتعلق بإجراءات السلامة.

- **اللغة الأكاديمية (ص. 198C):** يركّز على المفردات العلمية التي ينبغي توظيفها خلال الدرس لتعزيز الفهم العلمي، كما يقدّم أنشطة متميزة (مبتدئ، متوسط، متقدم) تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وتدعم استخدامهم السليم للمصطلحات. ويتضمن هذا الجزء أيضًا المهارات الاستقصائية التي ينبغي تطويرها تدريجيًا خلال الوحدة.

- **التدريس المتميز (ص. 198):** يوفّر آلية عملية لتكييف التعليم بناءً على نتائج تقييم المعرفة السابقة، ويوجّه المعلم لتنظيم عملية التعليم وفق مستويات الطلاب المختلفة: دعم إضافي، ضمن المستوى، أو إثراء.

- **دليل تخطيط الدرس (ص. 236A):** يُستخدم كأداة مرجعية مباشرة خلال الحصة، إذ يقدّم الفكرة الأساسية، خطوات الدرس التفصيلية، وخيار المسار السريع عند الحاجة، بما يضمن مرونة التخطيط وتكييفه حسب الوقت المتاح.

تجدد الإشارة إلى أن عرض الدرس يتم عبر مراحل دورة التعلّم الخمس: المشاركة، الاستكشاف، الشرح، التقييم، والتوسّع، حيث تُوظف كل مرحلة بما يتماشى مع أهداف الدرس وسياقه. كما أن الأنشطة العملية تُعد جزءًا أساسيًا عملية من التعليم والتعلّم، ويجب دمجها ضمن سياق الدرس، مما يتيح للطلاب إجراء روابط مباشرة بين المفاهيم النظرية والتطبيق العملي، ويُساهم في تعزيز اكتسابهم للمفاهيم العلمية وترسيخها.

المفردات	تصحيح المفاهيم الخاطئة
- خريف autumn - شتاء winter	قد يعتقد الطلاب أن: <ul style="list-style-type: none"> كل مكان على الأرض يشهد الفصول نفسها في الأوقات نفسها. - للاطلاع على كيفية تصحيح المفاهيم الخاطئة يرجى الرجوع الى الصفحة رقم 241 من كتاب العلوم - نسخة المعلم تصحيح المفاهيم الخاطئة

الدرس 4: الخريف والشتاء
معايير الأداء

الهدف التعليمي	قريب من المستوى (دعم إضافي)	ضمن المستوى	أعلى من المستوى (إثراء)
يصف أحوال الطقس في فصليّ الخريف والشتاء.	يذكر خاصية واحدة أو خاصيتين لكل فصل (مثل: الخريف بارد، الشتاء بارد جداً) ولا يستطيع إجراء مقارنة واضحة بينهما أو يخلط بين خصائصهما	يحدد ثلاث خصائص أساسية لكل فصل (مثل: الخريف - معتدل البرودة، رياح، أوراق ملونة/الشتاء - بارد جداً، أمطار، غيوم كثيرة) ويقارن بينهما في نقطتين على الأقل مثل درجة الحرارة وحالة الطقس العامة،	يقوم بمقارنة شاملة تشمل درجة الحرارة ونوع الطقس والأنشطة المناسبة لكل فصل، ويعطي أمثلة من خبرته الشخصية ويربط خصائص الطقس بالملابس المناسبة لكل فصل

يوضح تأثير فصلي الخريف والشتاء في النباتات والحيوانات	يذكر تغيراً واحداً أو تغيرين بسيطين في الكائنات الحية (مثل: الأوراق تسقط، الطيور تطير) ولا يميز بوضوح بين التغيرات في المظهر والسلوك.	يصف ثلاث تغيرات واضحة في مظهر أو سلوك الكائنات الحية عبر فصول مختلفة (مثل: أوراق الشجر تتغير ألوانها في الخريف، الدببة تنام في الشتاء، الأزهار تتفتح في الربيع) ويربطها بالفصل المناسب بشكل صحيح،	يميز بين تغيرات المظهر (مثل: لون الفراء، تساقط الأوراق) وتغيرات السلوك (مثل: الهجرة، السبات)، ويفسر السبب وراء هذه التغيرات بلغة بسيطة (مثل: "الحيوانات تغير فراءها لتتأقلم مع البرد")، ويعطي أمثلة متنوعة من بيئته المحلية
---	---	---	---

الدرس 4: الخريف والشتاء التطبيق العملي

- استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 238-239)
- تجربة سريعة (كتاب الطالب - نسخة المعلم - ص. 243)
- استكشاف بديل (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 84)
- تجربة سريعة (دليل الأنشطة المختبرية - نسخة المعلم - ص. 85)

الدرس 4: الخريف والشتاء التعليم المتميز

بناءً على مستوى الطلاب، يمكن للمعلم اختيار وتنفيذ الأنشطة المتميزة المناسبة الموضحة في الجدول أدناه.

الهدف التعليمي	التدريس المتميز	دعم التحصيل اللغوي
يصف أحوال الطقس في فصلي الخريف والشتاء. يوضح تأثير فصلي الخريف والشتاء في النباتات والحيوانات	أسئلة حسب المستوى - وصف الفصول - (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 242) دعم إضافي: اطلب من الطلاب مشاركة الكلمات التي تصف فصل الشتاء مع تدوينها في ورقة المخطط. واطلب منهم رسم صورة توضح نشاطا يفضلون القيام به في فصل الشتاء، واستخدام القائمة لكتابة كلمات تصف الطقس في الصورة. الإثراء: اطلب من الطلاب النظر إلى مخطط فصلي الخريف والشتاء وكتابة جملة عديدة توضح المقادير المختلفة من ضوء الشمس بين اليومين. واطلب منهم استخدام الجرائد للبحث عن أوقات شروق الشمس وغروبها لمدة أسبوع وتسجيلها، ثم كتابة جمل عديدة توضح كيف يتغير مقدار ضوء الشمس من يوم إلى آخر على مدار الأسبوع	• التدرّب باستخدام اللغة (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص 240) استعرض الصور لإعطاء الطلاب فرصة للتدرّب باستخدام اللغة أثناء مناقشة كل صورة. أولي: ساعد على تسمية ما يرونه في كل صورة. ناقش مدى ارتباط العناصر المصورة بالتغيرات الموسمية في كل فصل. متوسط: اطلب من الطلاب وصف ما يرونه في كل صورة. اطلب منهم ذكر أسماء فواكه أخرى متوفرة في فصل الخريف. واطلب منهم شرح كيف تستعد الحيوانات للعيش في طقس أكثر برودة. متقدم: اطلب من الطلاب استخدام جمل لوصف ما يرونه في كل صورة وشرح كيف يتسبب فصل الخريف في أحداث تغيرات في النباتات والحيوانات

وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

التقييم القبلي	التقييم التكويني
كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 236	<ul style="list-style-type: none"> - أنشطة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 236 و 240-242 و 246 - مراجعة الدرس كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 244-245 التطبيق العملي (يرجى الرجوع إلى "الدرس 1 - التطبيق العملي" الوارد أعلاه

الوحدة 6- التقييم التحصيلي	
<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الوحدة كتاب العلوم - دليل المعلم - ص. 248-250 التدريب للاختبار كتاب العلوم - دليل المعلم - ص. 251 	

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

7. دليل التقييم

7.1 نظرة عامة على تقييم العلوم وآلية التطبيق

يُعد التقييم ركيزة أساسية في التدريس الفعال للعلوم، إذ يوفر شواهد موثوقة على مستوى تعلّم الطلاب، كما يدعم اتخاذ القرارات التعليمية المبنية على البيانات. تمّ إعداد هذا الدليل لتزويد معلمي العلوم بإطار متكامل يدعم تخطيط وتنفيذ عمليات التقييم بجودة واتساق عبر مختلف مراحل التعلّم. حيث أنه يستعرض أنواع التقييم المعتمدة، وأوزانها النسبية، والأدوات والإجراءات المستخدمة خلال العملية التعليمية، مع تقديم إرشادات تفصيلية لبناء وتطبيق أدوات التقييم المختلفة، مثل سلالمة التقدير وأوراق الملاحظة، بما يضمن موضوعية النتائج ودقتها. ومن خلال تطبيق هذه الممارسات بشكل متوازن وهادف، يتمكن المعلم من متابعة تقدّم الطلاب بصورة منهجية، والاستجابة للاحتياجات التعليمية المتنوعة، ودعم التحسين المستمر لتحقيق نواتج التعلم المستهدفة.

الجدول 1: نظرة عامة على تقييم العلوم للحلقة الأولى.

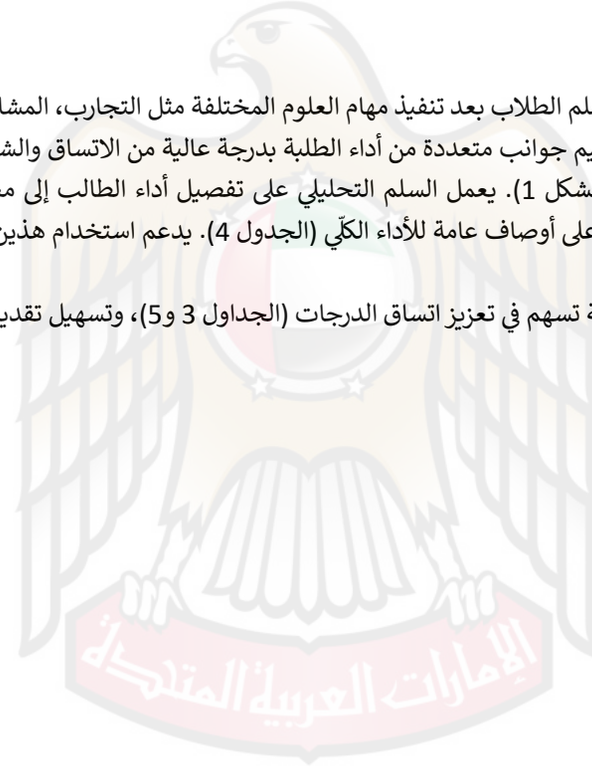
إجراءات التطبيق	ضوابط التنفيذ	أدوات التقييم	وزن أنواع التقييمات (من وزن التقييم المدرسي للفصل الدراسي الثاني)	أنواع التقييمات	وزن التقييم المدرسي للفصل الدراسي الثاني من المجموع الكلي للعام الدراسي (وفقًا لسياسة التقييم)	التقييم المدرسي للفصل الدراسي الثاني (SBA)
<ul style="list-style-type: none"> إعداد سلالمة التقدير وأوراق الملاحظة وفق النماذج المقدمة. ضمان بروتوكولات السلامة. استخدام المهمات الموجودة في الدروس أو مهمات إضافية ذات الصلة من اختيار المعلم. تنويع المهمات عبر الوحدات. توفير الموارد والمواد اللازمة. مراجعة النتائج وتقديم التغذية الراجعة. الرجوع إلى "أدلة تجارب المختبرات العلمية" للمزيد من التفاصيل والإرشاد. 	<ul style="list-style-type: none"> تنفيذ مهمة أدائية واحدة وتجربة مختبرية واحدة على الأقل لكل وحدة. تخصيص 60-80% من المهمات لنواتج التعلم ذات الأولوية و20-40% للداعمة. 	<ul style="list-style-type: none"> استكشاف - نشاط استقصائي مختبر سريع استكشاف بديل تجربة سريعة قراءة في العلوم 	40%	مهمات الأداء	20%	التقييم المستمر (تكويبي مرصود وغير مرصود الدرجة)

<ul style="list-style-type: none"> • إعداد سلاسل التقدير وأوراق الملاحظة وفق النماذج المقدمة. • استخدام أنشطة الدروس أو أنشطة إضافية ذات الصلة حسب اختيار المعلم. • تنوع الأنشطة عبر الوحدات. • توجيه الطلاب من خلال نظام LMS وموارد التعلم الأخرى. • مراجعة النتائج وتقديم التغذية الراجعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ مجموعة متنوعة من المهام الكتابية (مثل التقارير والبحوث) خلال الفصل الدراسي. • تنفيذ نشاط كتابي واحد على الأقل لكل وحدة. • تُنجز بشكل مستقل خارج وقت الحصة. • تشمل الأنشطة الفردية والجماعية. • تخصيص 60-80 % من الأنشطة الكتابية لنواتج التعلم ذات الأولوية و20-40 % لنواتج التعلم الداعمة (الأساسية والتكميلية). 	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق سريع • انظر وتساءل • اقرأ وأجب • نشاط الواجب المنزلي • اكتب في موضوع علمي • التركيز على المهارات • ملخص بصري • فكر وتحدث • واكتب • مراجعة الوحدة • التهيئة للاختبار 	30%	الأنشطة الكتابية		
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد سلاسل التقدير وأوراق الملاحظة وفق النماذج المقدمة. • استخدام الاختبارات الموجودة في الدروس أو اختبارات أخرى ذات الصلة من اختيار المعلم • مراجعة النتائج وتقديم التغذية الراجعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ اختبارين على الأقل لكل فصل دراسي. • زمن الاختبار 20-25 دقيقة. • تُجرى خلال وقت الحصة. • تخصيص 60-80 % من الاختبارات القصيرة لنواتج التعلم ذات الأولوية و20-40 % لنواتج التعلم الداعمة (الأساسية والتكميلية). 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • من اعداد المعلم 	30%	الاختبارات القصيرة		
الرجوع إلى "سياسة التقييم لوزارة التربية والتعليم" للمزيد من التفاصيل.	<ul style="list-style-type: none"> • يُعد مركزياً من قبل وزارة التربية والتعليم • يعتمد على 60-80% من لنواتج ذات الأولوية و20-40% من النواتج (الأساسية والتكميلية). 		100%	تقييم ختامي مدرسي	10%	SSA

7.2 تقييم الأداء في العلوم: الأدوات والاستراتيجيات والتطبيقات الصفية

7.2.1 سلم تقدير الأداء في العلوم

يُعد سلم تقدير الأداء في العلوم أداة تقييم منظمة صُممت لقياس تعلم الطلاب بعد تنفيذ مهام العلوم المختلفة مثل التجارب، المشاريع، التقارير العلمية، والعروض التقديمية. حيث يحدد هذا السلم مستويات أداء ومعايير تقييم واضحة، مما يتيح للمعلمين تقييم جوانب متعددة من أداء الطلبة بدرجة عالية من الاتساق والشفافية. يتضمن السلم كلا من النموذج التحليلي والنموذج الكلي للتقييم (الشكل 1). يعمل السلم التحليلي على تفصيل أداء الطالب إلى معايير محددة، مما يسمح بتقييم دقيق لكل معيار على حدة (الجدول 2). في المقابل، يوفر السلم الكلي تقييماً شاملاً للأداء بناءً على أوصاف عامة للأداء الكلي (الجدول 4). يدعم استخدام هذين النموذجين تحقيق أهداف متنوعة للتقييم، بدءاً من تقديم التغذية الراجعة التكوينية وصولاً إلى التقييم الختامي. وإلى جانب دوره في دعم التقييم، يوفر السلم مؤشرات قياس واضحة تساهم في تعزيز اتساق الدرجات (الجدول 3 و 5)، وتسهيل تقديم تغذية راجعة بناءة، وتوجيه التخطيط التعليمي بما يتماشى مع نواتج التعلم المقصودة.



وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION



الشكل 1: دليل المعلم لتصميم سلم تقدير الأداء في العلوم.

7.2.1.1 إرشادات الاستخدام — السلم التحليلي في الجدول 2

- استخدم السلم التحليلي الوارد في الجدول 2 كمرجع مرن؛ وقم بتكييفه بما يتناسب مع الدرس أو النشاط المحدد.
- اختر فقط المعايير المناسبة للنشاط؛ لا تستخدم جميع المعايير في كل مرة.
- قم بتعديل الصياغة أو التوقعات وفقاً للفئة العمرية، ونوع المهمة، وأهداف الدرس.
- استخدم قسمي "الدرجة" و"الملاحظات" لتوثيق الملاحظات ومتابعة تقدم الطلاب.
- خُطِّط مسبقاً لإعداد سلم التقدير وتكييفه بما ينسجم مع أهداف الدرس ومعايير النجاح.
- شارك نسخة مبسطة مع الطلبة عند إجراء التقييم الذاتي أو تقييم الأقران في الأوقات المناسبة وبما يخدم أهداف التعلم.
- ركّز على توجيه الطلاب وتطوير أداءهم، وليس فقط على تحديد الدرجة.

الجدول 2: سلم تقدير تحليلي للأداء في العلوم.

#	المعايير	قريب من المستوى (1)	ضمن المستوى (2)	أعلى من المستوى (3)	الدرجة (/3)	ملاحظات المعلم	القيم والمواقف والمهارات المستهدفة*
1	طرح أسئلة علمية	يطرح أسئلة بسيطة أو موجهة	يطرح أسئلة مرتبطة بالمهمة	يطرح أسئلة عميقة من نوع "لماذا" أو "كيف" حول ما يقوم به			الاستقصاء العلمي، الفضول، التفكير النقدي
2	التفاعل العلمي	يشارك في المهمة بعد التذكير	يشارك بالمهمة ويبقى مركزاً	يُظهر حماساً وفضولاً طوال المهمة			التفاعل، الاهتمام بالعلم، تحمل المسؤولية
3	تخطيط التحقيق	يحتاج إلى مساعدة لتحديد الخطوات والأدوات	يسرد الخطوات والأدوات بمساعدة بسيطة	يحدّد الخطوات والأدوات باستقلالية وبتسلسل منطقي			التخطيط، التنظيم، حل المشكلات
4	الفرضية (الفكرة الأولية)	يقدم فكرة غير مرتبطة بالمهمة	يقترح فكرة بسيطة مرتبطة بالمهمة	يقدم فكرة مدروسة وملائمة للمهمة			التنبؤ، التفكير المنطقي، الإبداع
5	خطوات التجربة	يتبع الخطوات بمساعدة مستمرة أو يتخطى أجزاء منها	يتبع معظم الخطوات مع بعض الأخطاء	يتبع جميع الخطوات بالترتيب الصحيح دون مساعدة			اتباع الإجراءات، الانتباه للتفاصيل، الاستقلالية
6	استخدام الأدوات والمعدات	يحتاج إلى مساعدة لاستخدام الأدوات بأمان	يستخدم معظم الأدوات مع تذكير	يستخدم جميع الأدوات بشكل صحيح وأمن بمفرده			استخدام الأدوات، السلامة، الاستقلالية
7	قواعد السلامة	ينسى قواعد السلامة بشكل متكرر	يتبع معظم قواعد السلامة مع تذكير	يتبع جميع قواعد السلامة بعناية			الوعي بالسلامة، المسؤولية، الاحترام
8	قراءة القياسات	يحتاج إلى مساعدة في قراءة القياسات	يقرأ معظم القياسات مع بعض الأخطاء	يقرأ جميع القياسات بدقة			دقة القياس، الملاحظة، المهارات الحسابية
9	تسجيل البيانات	يسجل البيانات مع أجزاء ناقصة أو غير صحيحة	يسجل معظم البيانات بشكل صحيح	يسجل جميع البيانات بوضوح وفي المكان المناسب			تسجيل البيانات، التنظيم، الدقة

10	عرض النتائج	يرسم أو يعرض النتائج مع أخطاء	يعرض النتائج ببعض التسميات والتنظيم	يعرض النتائج بوضوح مع تسميات وهيكل واضح	عرض البيانات، التواصل البصري، الوضوح
11	الحسابات أو التصنيف	يحتاج إلى دعم للعد أو التصنيف	يعد أو يصنف مع بعض الأخطاء	يعد أو يصنف بشكل صحيح دون مساعدة	المهارات الحسابية، التصنيف، التفكير
12	شرح النتائج	يذكر ما حدث دون ربطه بما فعله	يعطي تفسيرًا بسيطًا بناءً على ما فعله	يشرح ما حدث ولماذا حدث	التفسير، السبب والنتيجة، التفكير المنطقي
13	تفسير البيانات	يجد صعوبة في ربط البيانات بالنتائج	يربط البيانات بالنتائج بشكل أساسي	يستخدم البيانات لشرح الأنماط أو النتائج أو الاتجاهات	تحليل البيانات، التعرف على الأنماط
14	استخدام الأدلة	يفسر بناءً على تخمينات أو أفكار عامة	يشير إلى ما شاهده أو قاسه	يستخدم نتائج محددة لتفسير تفكيره	التفكير المبني على الأدلة، التبرير، المنطق
15	التعرف على الأخطاء	لا يلاحظ الأخطاء أو المشكلات	يلاحظ بعض الأخطاء أو المشكلات	يحدد ما الخطأ وكيف أثر على النتائج	التأمل الذاتي، الدقة، التعرف على الأخطاء
16	استخلاص النتائج	يستنتج نتيجة غير مرتبطة بالبيانات	يستنتج نتيجة معقولة بناءً على البيانات	يستخلص نتيجة قوية مبنية على الأدلة والمهمة	التوصل للتنتجات، التفكير، المنطق العلمي
17	المفردات العلمية	لا يستخدم كلمات علمية أو يستخدم كلمات غير واضحة	يستخدم بعض الكلمات العلمية الصحيحة	يستخدم المفردات العلمية بدقة في الشرح	التواصل العلمي، المفردات، الوضوح
18	عرض النتائج	يعرض العمل بتفاصيل وهيكل ضعيف	يعرض النتائج ببعض الرسوم أو الشرح	يعرض النتائج بوضوح باستخدام الرسوم والشرح	التواصل، الشرح، مهارات العرض
19	تطبيق التعلم	يجد صعوبة في ربط التعلم بأفكار أخرى	يربط التعلم بأمثلة بسيطة من الحياة	يطبق التعلم على أفكار أو مواقف جديدة	الربط بالحياة الواقعية، التطبيق، الابتكار
20	التعاون مع الفريق	يحتاج إلى تذكير للعمل مع الآخرين	يشارك ويتبادل مع المجموعة	يساعد المجموعة، ويتبادل ويشجع الآخرين	العمل الجماعي، التعاون، المسؤولية المشتركة
21	مواقف التعلم	يحتاج إلى تذكير للتركيز أو استخدام الأدوات بشكل صحيح	يعمل بمسؤولية ويحترم الآخرين	يُظهر مسؤولية وفضولًا واهتمامًا بالأدوات	الاحترام، الفضول، المسؤولية
22	الأمانة والعدل	يحتاج إلى تذكير للإبلاغ بصدق أو المشاركة بعدل	غالبًا ما يكون منصفًا وصادقًا	دائمًا صادق، منصف، ومسؤول في المهام	العدل، الأمانة، النزاهة
23	التنظيم والنظافة	يترك المكان غير منظم أو غير نظيف	يحافظ على نظافة المكان وتنظيمه في الغالب	يحافظ على الأدوات نظيفة والمكان منظم دائمًا	النظافة، التنظيم، السلوك المهني

*تم إدراج العمود المعنون بـ "القيم والمواقف والمهارات المستهدفة" كمصدر مرجعي للمعلم. يوضح هذا العمود المهارات والسلوكيات الرئيسية التي يدعمها كل معيار في السلم التقديري، ويُقصد به دعم تخطيط التدريس وتنمية المهارات. لا يُعتبر هذا العمود جزءًا من أدوات التقييم الرسمية ولا يُستخدم لأغراض التصحيح أو منح الدرجات.

MINISTRY OF EDUCATION

الجدول 3: درجات الطلاب في الأداء في العلوم وفق السلم التقدير التحليلي.

الأداء	الدرجة	إجمالي الدرجات	درجة الطالب (بعد التحويل إلى مقياس من 20 نقطة)
قريب من المستوى	1	عدد المعايير × 3	(مجموع الدرجات المحصلة ÷ إجمالي الدرجات) × 20
ضمن المستوى	2		
يتجاوز المستوى	3		

الجدول 4: عينة من سلم تقدير كمي للأداء في العلوم.

المستوى	الوصف العام لأداء الطالب	الدرجة (/3)	ملاحظات المعلم
قريب من المستوى (1)	يحتاج الطالب إلى دعم متكرر للبقاء مندمجًا وإكمال المهمة. يطرح الأسئلة فقط عند التوجيه، وقد يتخطى بعض الخطوات أو يستخدم الأدوات بشكل غير صحيح. نتائجه غير مكتملة أو غير واضحة، ويحتاج إلى مساعدة لشرح ما حدث. نادرًا ما يستخدم المفردات العلمية ويواجه صعوبة في ربط النشاط بما يتعلمه. يحتاج إلى تذكير بالتنظيم، اتباع قواعد السلامة، أو العمل التعاوني.		
ضمن المستوى (2)	يشارك الطالب في المهمة العلمية مع بعض التوجيه والتذكير. يطرح أسئلة بسيطة، ويتبع معظم الخطوات، ويستخدم الأدوات بمساعدة. يسجل بعض نتائجه بشكل صحيح ويقدم تفسيرات بسيطة. يحاول استخدام المفردات العلمية ويُجري بعض الروابط الأساسية مع المهمة. يُظهر سلوكًا مسؤولًا أحيانًا، ويتعاون مع الآخرين، ويُظهر اهتمامًا بالتعلم.		
أعلى من المستوى (3)	يشارك الطالب بفاعلية في المهمة العلمية، ويُظهر فضولًا، ويعمل باستقلالية في معظم الأوقات. يطرح أسئلة مدروسة، ويتبع الخطوات بدقة، ويستخدم الأدوات والمواد بأمان، ويسجل ويعرض نتائجه بوضوح. يشرح ما حدث باستخدام مفردات علمية، ويقدم استنتاجات منطقية، ويطبق ما تعلمه على أفكار جديدة. يُظهر الأمانة، ويعتني بالأدوات، ويعمل بشكل جيد مع الآخرين.		

الجدول 5: خطوات استخدام سلم التقدير الكمي في تقييم الأداء في العلوم.

الخطوة	ما يقوم به المعلم
ملاحظة المهمة كاملة	يراقب الطالب أثناء تنفيذ النشاط العملي و/أو يراجع الناتج النهائي (مثل: جدول البيانات، الشرح، العرض التقديمي، إلخ).
النظر في جميع الجوانب الأساسية	يستعرض ذهنيًا أداء الطالب في مجالات التخطيط، التنفيذ، معالجة البيانات، التفكير العلمي، السلوك، التواصل، إلخ.
المطابقة مع مستوى السلم	يقرأ أوصاف مستويات السلم الكمي ويختار المستوى الذي يعكس أداء الطالب بشكل عام.
منح الدرجة	يستخدم مفتاح الدرجات (مثال: 3 = أعلى من المستوى، 2 = ضمن المستوى...) لإعطاء الدرجة.
إضافة الملاحظات	يدون ملاحظة مختصرة في خانة التعليقات لتوضيح سبب منح الدرجة (مثلاً: "خطة منظمة، قياسات دقيقة، عرض واثق").

7.2.1.2 نماذج من سلالم التقدير التحليلية

فيما يلي نماذج من سلالم التقدير التي يمكن للمعلم استخدامها أثناء الحصة لتقييم أداء الطلاب خلال أنشطة متنوعة. يمكن استخدام هذه السلالم كما هي، أو تعديلها وتكييفها بما يتناسب مع طبيعة الصف، واحتياجات الطلبة، وأهداف الدرس. تشمل هذه النماذج ما يلي: كتابة تقرير علمي (الجدول 6)، تقديم عرض تقديمي (الجدول 7)، تصميم وتقديم ملصق علمي (الجدول 8).

الجدول 6: نموذج سلم تقدير تحليلي للأداء في كتابة تقرير علمي.

#	المعايير	قريب من المستوى (1)	ضمن المستوى (2)	أعلى من المستوى (3)	الدرجة (/3)	ملاحظات المعلم
1	هيكل التقرير	التقرير غير منظم ويصعب تتبعه.	التقرير يحتوي على بعض الترتيب، لكن هناك أجزاء مفقودة أو غير واضحة.	التقرير منظم بشكل جيد ويحتوي على بداية وصلب وخاتمة واضحة.		
2	المقدمة	هدف التقرير غير واضح أو غير مذكور.	هدف التقرير مذكور، لكن بعض الأجزاء غير واضحة أو ناقصة.	المقدمة تعرض موضوع التقرير وهدفه بشكل واضح ودقيق.		
3	محتوى البحث	القليل من المعلومات مستخدمة أو منسوخة من مصدر واحد فقط.	تستخدم بعض المعلومات من مصدر أو مصدرين.	تستخدم معلومات واضحة ومفيدة من أكثر من مصدر موثوق.		
4	وضوح الأفكار	من الصعب فهم أفكار المطروحة.	بعض الأفكار واضحة، والبعض الآخر غير مشروح جيداً.	جميع الأفكار واضحة جداً، مشروحة جيداً وسهلة الفهم.		
5	جمع البيانات وعرضها	لا توجد صور أو أرقام أو رسوم بيانية.	تعرض بعض البيانات، لكنها غير مرتبة أو غير مشروحة جيداً.	تعرض البيانات بوضوح باستخدام رسوم أو صور، مع شرح جيد.		
6	التوثيق	لا يتم ذكر مصادر المعلومات.	يتم ذكر مصدر أو مصدرين فقط.	يتم ذكر ثلاثة مصادر أو أكثر موثوقة وبطريقة واضحة.		
7	تنسيق التقرير	غير منظم وصعب القراءة؛ الخطوط أو الأحجام مختلفة.	منظم إلى حد ما، لكنه يحتوي على خطوط أو عناوين غير متطابقة.	منظم جداً وسهل القراءة مع خطوط وعناوين متناسقة.		
		إجمالي الدرجات - (عدد المعايير × 3)			7×3=21	
		درجة الطالب - مجموع الدرجات المحصلة				
		درجة الطالب بعد التحويل إلى مقياس من 20 نقطة - (مجموع الدرجات المحصلة ÷ إجمالي الدرجات) × 20				

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

الجدول 7: نموذج سلم تقدير تحليلي للأداء في تقديم عرض تقديمي.

#	المعايير	قريب من المستوى (1)	ضمن المستوى (2)	أعلى من المستوى (3)	الدرجة (3/)	ملاحظات المعلم
1	اللغة	يستخدم كلمات غير واضحة أو يصعب فهمها، أو كلمات معقدة جدًا.	يستخدم كلمات واضحة في أغلب الأحيان وبسيطة يفهمها زملاؤه.	يتحدث بوضوح باستخدام كلمات بسيطة وصحيحة وسهلة الفهم.		
2	التواصل	يتحدث بصوت منخفض جدًا أو لا يتمم؛ لا يستخدم الإيماءات أو لا ينظر إلى الجمهور.	يتحدث بوضوح ويمكن سماعه، لكن بدون حماس في أغلب الأحيان، مع بعض الإيماءات أو النظر للجمهور.	يستخدم صوتًا قويًا مع إيماءات جيدة وينظر إلى الجمهور كثيرًا.		
3	تنظيم العرض	يتحدث دون بداية أو صلب أو خاتمة واضحة.	يحتوي العرض على بعض الترتيب، مع بداية وصلب واضحين، لكن الخاتمة قد تكون مفقودة أو غير واضحة.	يحتوي العرض على بداية وصلب ونهاية منظمة وسهلة المتابعة.		
4	المقدمة والهدف	لا يذكر موضوع العرض أو أهميته.	يذكر الموضوع ويقدم بعض الأفكار، لكن بطريقة غير مشوقة.	يوضح موضوع العرض ويبدأ بطريقة جذابة.		
5	عرض الأفكار	الأفكار غير واضحة أو غير مشروحة جيدًا.	الأفكار واضحة، ولكن تحتاج إلى مزيد من الشرح أو الأمثلة.	الأفكار واضحة جدًا، مشروحة جيدًا ومدعومة بأمثلة.		
6	توضيح المفاهيم	لا يشرح معنى الأشياء أو لا يقدم أمثلة.	يشرح بعض الأفكار، لكن ليس جميعها واضحة أو مكتملة.	يشرح الأفكار جيدًا ويقدم أمثلة أو ملخصًا بسيطًا.		
7	الإجابة عن الأسئلة	لا يحاول الإجابة أو إجاباته غير واضحة.	يجيب على أكثر من 50٪ من الأسئلة بشكل صحيح وواضح، مع وجود بعض الأخطاء.	يجيب على جميع الأسئلة بوضوح، ودقة، وثقة.		
8	الوسائل البصرية	لا توجد صور أو رسومات، أو لا ترتبط بما يُقال.	الصور أو الرسومات تساعد في الشرح وتخدم الهدف، لكنها ليست دائمًا واضحة أو بحجم مناسب.	الصور أو الرسومات واضحة، منظمة، وتساعد في شرح الموضوع.		
9	الأصوات والفيديوهات	لا تعمل بشكل جيد أو يصعب سماعها أو رؤيتها.	تعمل بشكل مقبول وتُفيد العرض، لكنها ليست مثالية.	تعمل بشكل جيد وتتوافق بوضوح مع الموضوع.		
10	إدارة الوقت	العرض قصير جدًا أو طويل جدًا ويغيب عنه أجزاء مهمة.	يوجد خلل بسيط في التوقيت؛ قد يقضي وقتًا كثيرًا أو قليلًا في بعض الأجزاء، أو يتحدث بسرعة أو ببطء.	استخدام ممتاز للوقت، بتوزيع متوازن وكامل لجميع الأجزاء.		
إجمالي الدرجات - (عدد المعايير × 3)						
درجة الطالب - مجموع الدرجات المحصلة						
درجة الطالب بعد التحويل إلى مقياس من 20 نقطة - (مجموع الدرجات المحصلة ÷ إجمالي الدرجات) × 20						

الجدول 8: نموذج سلم تقدير تحليلي للأداء في تصميم وتقديم ملصق علمي.

#	المعايير	قريب من المستوى (1)	ضمن المستوى (2)	أعلى من المستوى (3)	الدرجة (3/)	ملاحظات المعلم
1	تنظيم الملصق	الملصق غير منظم وصعب القراءة؛ بعض الأجزاء مفقودة أو غير واضحة.	يحتوي الملصق على معظم الأجزاء، وهو منظم إلى حد ما، لكن يمكن أن يكون أوضح.	الملصق منظم وواضح وسهل الفهم، ويحتوي على جميع الأجزاء.		
2	عرض الأفكار	الأفكار الرئيسية غير واضحة أو مفقودة.	الأفكار الرئيسية موجودة، ولكن غير مشروحة بوضوح أو تحتاج إلى ترتيب أفضل.	الأفكار الرئيسية واضحة، مشروحة جيداً، وسهلة المتابعة.		
3	عرض البيانات	يستخدم النص فقط دون صور أو رسوم بيانية واضحة.	يستخدم بعض الصور أو الرسوم البيانية، ولكنها غير واضحة أو غير مشروحة جيداً.	يستخدم الصور أو الرسوم البيانية أو الجداول بوضوح لعرض البيانات والمعلومات.		
4	استخدام الوسائط المرئية والصوتية والفيديو	لا يستخدم صور أو فيديوهات، أو أنها لا تساعد في توضيح الموضوع في حال وجدت.	يستخدم بعض الصور أو الفيديوهات، لكنها لا تشرح الموضوع بالكامل أو ليست في المكان المناسب.	الصور أو الفيديوهات موضوعة بشكل مناسب وتساعد على فهم الموضوع بوضوح.		
5	تصميم الملصق	ملصق بسيط أو غير منظم ولا يجذب الانتباه.	الملصق مناسب للموضوع لكنه يحتاج إلى تنظيم أكثر.	الملصق ملون، منظم، وجذاب ويجعل المشاهد يرغب في قراءته.		
إجمالي الدرجات - (عدد المعايير × 3)						
درجة الطالب - مجموع الدرجات المحصلة						
درجة الطالب بعد التحويل إلى مقياس من 20 نقطة - (مجموع الدرجات المحصلة ÷ إجمالي الدرجات) × 20						

7.2.2 ورقة الملاحظة في العلوم

تُعد ورقة الملاحظة أداة تقييم مصممة لمساعدة المعلم في متابعة التعلّم أثناء تنفيذ الأنشطة العلمية. وتُتيح هذه الأداة توثيق الأدلة بشكل فوري ومباشر من خلال نموذج واضح وسهل الاستخدام. تركز الورقة على الملاحظة المستمرة، مما يُمكن المعلم من تتبّع تقدّم الطلاب، وتحديد المفاهيم الخاطئة فور ظهورها، وتعديل استراتيجيات التدريس واتخاذ قرارات تعليمية مبنية على الاحتياجات الفعلية للصف.

خطوات إعداد ورقة الملاحظة في العلوم

الغاية من استخدام ورقة الملاحظة خلال أنشطة العلوم: جمع أدلة فورية حول سلوك الطلاب وتعلمهم. تستخدم أثناء النشاط أو بعده مباشرة لتوثيق الملاحظات لدعم التخطيط والتغذية الراجعة.

01 تحديد الهدف

حدّد ما تريد ملاحظته خلال النشاط، بما في ذلك المهارات والسلوكيات والمشاركة الصفية والتفكير العلمي.

02 اختيار المعايير

اختر 4 إلى 6 سلوكيات أو مهارات محدّدة وقابلة للملاحظة، مرتبطة بالنشاط وأهداف التعلّم.

03 اختيار الشكل

اختر شكل الورقة المناسب مثل: قائمة تحقق أو شبكة. حافظ على بساطة التصميم لتسهيل التوثيق المباشر خلال الحصّة.

04 التحضير المسبق

قم بتجهيز الورقة مسبقاً لتشمل: أسماء الطلاب وتفاصيل النشاط والمعايير وخانة الملاحظات. يمكن استخدام شبكة مشابهة للشكل 3 لتسهيل التتبع.

05 التجربة

جرّب الورقة خلال نشاط علمي. تحقق ممّا إذا كانت تغطي المهارات أو السلوكيات المستهدفة، وتسمح بتوثيق سلس دون مقاطعة سير الدرس.

06 التحسين والتعديل

بعد استخدام الورقة، قيّم فعاليتها وقم بالتعديلات المناسبة.

الشكل 2: دليل المعلم لإعداد ورقة الملاحظة في العلوم.

7.2.2.1 إرشادات استخدام ورقة الملاحظة

- اختر 4-6 سلوكيات أو مهارات قابلة للملاحظة ترتبط بالنشاط العلمي المنقذ.
- عدّل ورقة الملاحظة (الشكل 3) من خلال استبدال المعايير أو إضافتها بما يتناسب مع أهداف التعلّم، الصف الدراسي، أو احتياجات الطلاب.
- قيّم الأداء من خلال وضع علامة عند كل معيار لتحديد مدى تكرار ظهوره (دائمًا – أحيانًا – أبدًا).
- استخدم عمود "ملاحظات المعلم" لتسجيل شواهد محددة، تعليقات بناءة، أو نقاط تحتاج متابعة أو دعم إضافي.
- احرص على أن يكون النموذج بسيطًا وسهل الاستخدام أثناء تنفيذ النشاط، ليُسهّم في ملاحظة فعّالة دون التأثير على سير الحصّة أو التفاعل مع الطلاب.

الشكل 3: نموذج ورقة ملاحظة النشاط العلمي.

التاريخ: عنوان الدرس:	الفصل: عنوان النشاط:					الصف :	
	اسم الطالب	يستخدم الأدوات والمعدات بشكل صحيح	يتبع إجراءات السلامة	يسجل البيانات بدقة	يتعاون مع المجموعة		يظهر الفضول
	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	
	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	
	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	
	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	<input type="checkbox"/> دائماً	
	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	<input type="checkbox"/> أحياناً	
	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	<input type="checkbox"/> أبداً	

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

7.2.2.2 نماذج من أوراق ملاحظة في العلوم

يُشجّع المعلم على استخدام أمثلة أوراق الملاحظة الواردة أدناه في أنشطة مثل رسم خرائط المفاهيم (الجدول 9) وبناء النماذج (الجدول 10) والمناظرات الصّفية (الجدول 11)، مع إمكانية تعديلها بما يتناسب مع سياق الصف وأهداف التعلّم.

الجدول 9: نموذج ورقة ملاحظة "رسم خرائط المفاهيم".

اسم الطالب	يحدد المفهوم الرئيسي بوضوح	يربط الأفكار منطقياً	يستخدم مفردات علمية دقيقة	ينظم الخريطة بشكل واضح	يُظهر علاقات المفاهيم	يستخدم كلمات ربط مناسبة	ملاحظات المعلم
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						

الجدول 10: نموذج ورقة ملاحظة "بناء نموذج".

اسم الطالب	يضع خطة قبل البناء	يختار مواد مناسبة	يُظهر إبداعاً	يتبع التعليمات	يبني نموذجاً فعالاً	يوضح كيفية عمل النموذج	ملاحظات المعلم
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						

الجدول 11: نموذج ورقة ملاحظة "مناظرة صفية".

اسم الطالب	يعبر عن موقفه بوضوح	يدعم الحجج بالأدلة	يستمتع ويستجيب باحترام	يستخدم لغة ونبرة مناسبة	يتحدث بوضوح وثقة	يلتزم في موضوع النقاش	ملاحظات المعلم
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						
	<input type="checkbox"/> دائماً						
	<input type="checkbox"/> أحياناً						
	<input type="checkbox"/> أبداً						

الجدول 12: دليل اختيار وتوظيف أدوات التقييم في صف العلوم.

أداة التقييم	أفضل استخدام خلال:	الغرض من استخدامها:	وقت التطبيق الأنسب:
السُّلم التحليلي	المهام المعقدة التي تتضمن عدة معايير.	تقييم كل معيار بشكل منفصل لتقديم تغذية راجعة تفصيلية.	-بعد إنجاز الطلاب للمشاريع أو التجارب الكاملة . -عند تقييم المنتجات النهائية أو التقييم التكويني. -عند الحاجة إلى تغذية راجعة مفضّلة لتحسين الأداء الفردي.
السُّلم الكلي	التقييم العام والسريع لأداء الطلاب.	تقديم درجة واحدة تعكس الجودة الكلية للمهمة أو النشاط.	-أثناء تنفيذ مهام قصيرة. -عند الحاجة إلى تغذية راجعة سريعة. -خلال الأنشطة الصفية التي لا تتطلب تحليلاً تفصيلياً. -خلال أنشطة التقييم الذاتي أو بين الأقران.
ورقة الملاحظة	المتابعة المباشرة لسلوكيات ومهارات الطلاب أثناء تنفيذ الأنشطة.	توثيق أدلة نوعية حول المشاركة، المهارات العملية، والتفاعل أثناء النشاط.	-أثناء تنفيذ الأنشطة، التجارب، أو المهام الجماعية . -لملاحظة مدى تطبيق المهارات العلمية والسلوكية في الوقت الفعلي.

8. تخطيط الدرس الموحد لمادة العلوم

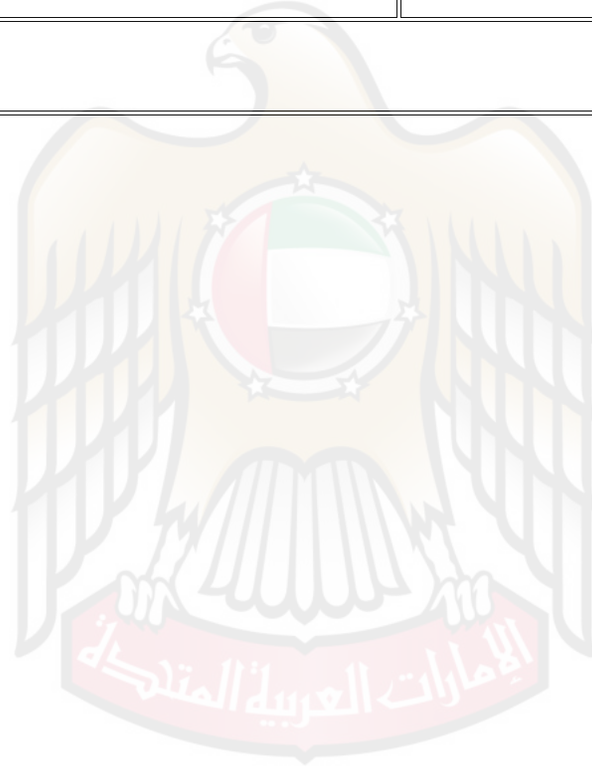
8.1 قالب تخطيط الدرس/يومي/أسبوعي لمادة العلوم

تخطيط الدرس / يومي / أسبوعي

المادة:	الصف/الفصل:	بداية الأسبوع/التاريخ:	المعلم:	عدد الحصص:
عنوان الوحدة			التركيب المتميز للصف (الأعداد)	الحضور: ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة (SEN): الموهوبون والمتفوقون (G&T):
عنوان الدرس / القسم	القسم 1: القسم 2:		الموارد	(مثل: صفحات الكتاب المدرسي، الأدوات التعليمية، الأدوات الرقمية، إلخ)
			المواد والأدوات	
نواتج التعلم للوحدة				
المعرفة السابقة للوحدة				
أهداف الدرس / القسم	القسم 1: القسم 2:			
المفاهيم الخاطئة المحتملة للدرس/القسم	القسم 1: القسم 2:			
المفردات المفتاحية للدرس/القسم	القسم 1: القسم 2:			
ممارسات / مهارات العلوم والهندسة	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> طرح الأسئلة وتحديد المشكلات <input type="checkbox"/> تطوير واستخدام النماذج <input type="checkbox"/> تخطيط وتنفيذ التحقيقات	<input type="checkbox"/> تحليل وتفسير البيانات <input type="checkbox"/> استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي	<input type="checkbox"/> الانخراط في النقاش القائم على الأدلة <input type="checkbox"/> الحصول على المعلومات وتقييمها ومشاركتها	

	<input type="checkbox"/> بناء التفسيرات وتصميم الحلول		
<input type="checkbox"/> التوصل لاستنتاجات استنادًا على الأدلة <input type="checkbox"/> مشاركة النتائج والاستنتاجات <input type="checkbox"/> التفكير واقتراح الخطوات التالية أو التحقيقات الإضافية <input type="checkbox"/> تحليل وتفسير وتقييم البيانات	<input type="checkbox"/> صياغة توقع <input type="checkbox"/> تخطيط التجربة (تصميم التحقيق وتحديد المتغيرات) <input type="checkbox"/> إجراء التجربة <input type="checkbox"/> جمع وتسجيل البيانات	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> القيام بملاحظة <input type="checkbox"/> طرح سؤال بحثي <input type="checkbox"/> جمع المعلومات الخلفية والقيام بالبحث <input type="checkbox"/> تكوين فرضية	خطوات الطريقة العلمية
<input type="checkbox"/> تصميم الحلول <input type="checkbox"/> الدفاع عن وجهة نظر <input type="checkbox"/> بناء تفسير <input type="checkbox"/> أخرى: يرجى التحديد:	<input type="checkbox"/> تكوين فرضية <input type="checkbox"/> إقامة روابط <input type="checkbox"/> استخلاص استنتاجات <input type="checkbox"/> تلخيص المعلومات	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> تحليل <input type="checkbox"/> تقييم <input type="checkbox"/> تبرير <input type="checkbox"/> استدلال	التركيز على مهارات التفكير العليا
<input type="checkbox"/> المرونة النفسية والتنظيم العاطفي <input type="checkbox"/> المهارات الاجتماعية والثقافية <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد:	<input type="checkbox"/> ريادة الأعمال <input type="checkbox"/> الإنتاجية <input type="checkbox"/> المساءلة <input type="checkbox"/> القيادة <input type="checkbox"/> المسؤولية <input type="checkbox"/> الهوية الثقافية <input type="checkbox"/> المبادرة والتوجه الذاتي	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> التفكير النقدي <input type="checkbox"/> التعاون <input type="checkbox"/> التواصل <input type="checkbox"/> المرونة والقدرة على التكيف <input type="checkbox"/> التفكير الإبداعي <input type="checkbox"/> الابتكار	مهارات القرن الحادي والعشرين / الكفاءات العالمية
	<input type="checkbox"/> الذكاء الاصطناعي <input type="checkbox"/> الدراسات الاجتماعية <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد:	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> محو الأمية الرقمية <input type="checkbox"/> الحساب <input type="checkbox"/> الاستدامة	الروابط العابرة للمواد

	<input type="checkbox"/> القرائية	
		الربط بدولة الإمارات العربية المتحدة



وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

الوقت	خطة الحصة الدراسية		
	الأستلة الرئيسة		
	الأنشطة	<p>مرحلة نموذج التعلم الخماسي (5E) (المشاركة/الاستكشاف/الشرح/التوسع/التقييم)</p>	
	<p>التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - التقييم القبلي: - التقييم التكويني: مهمة أداء: نشاط كتابي: اختبار قصير: - التقييم التحصيلي: مهمة أداء: نشاط كتابي: اختبار قصير: 		
	دعم اكتساب اللغة		
	التدريس المتمايز		
	الواجب المنزلي		

وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

	<p>ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة، الموهوبون والمتفوقون، دعم التعلم (يرجى التحديد):</p>	<p>الطلبة المستهدفون والدعم</p>
<p><input type="checkbox"/> محطات عمل (دوران) <input type="checkbox"/> مرن <input type="checkbox"/> شكل حرف: U <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد:</p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق :</p> <p><input type="checkbox"/> فردي <input type="checkbox"/> ثنائي <input type="checkbox"/> مجموعات (نفس المستوى) <input type="checkbox"/> مجموعات (مستويات مختلفة)</p>	<p>ترتيبات جلوس الطلبة</p>
	<p>الأسئلة الإرشادية</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيف أثرت البيانات التكوينية من الدرس/الدروس السابقة على هذا الدرس؟ • كيف ستسهم البيانات التكوينية من هذا الدرس في توجيه تخطيطك للدرس/الدروس التالية؟ • ما التدخل/التسريع المطلوب بناءً على هذه البيانات التكوينية؟ 	<p>التأمل الذاتي والخطوة التالية</p>

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

الوقت	خطة الحصة الدراسية (إضافة رقم الحصة لخطط الدرس أو الخطط الأسبوعية)		الأسئلة الرئيسية
	الأنشطة	التقييم	مرحلة نموذج التعلم الخماسي (5E) (المشاركة/الاستكشاف/الشرح/التوسع/التقييم)
		<ul style="list-style-type: none"> - التقييم القبلي: - التقييم التكويني: مهمة أداء: نشاط كتابي: اختبار قصير: - التقييم التحصيلي: مهمة أداء: نشاط كتابي: اختبار قصير: 	
		دعم اكتساب اللغة	
		التدريس المتمايز	
			الواجب المنزلي
		ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة، الموهوبون والمتفوقون، دعم التعلم (يرجى التحديد):	الطلبة المستهدفون والدعم
	<input type="checkbox"/> محطات عمل (دوران) <input type="checkbox"/> مرن <input type="checkbox"/> شكل حرف U/ <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد:	يرجى تحديد كل ما ينطبق : <input type="checkbox"/> فردي <input type="checkbox"/> ثنائي <input type="checkbox"/> مجموعات (نفس المستوى) <input type="checkbox"/> مجموعات (مستويات مختلفة)	ترتيبات جلوس الطلبة
		الأسئلة الإرشادية	التأمل الذاتي والخطوة التالية
		<ul style="list-style-type: none"> • كيف أثرت البيانات التكوينية من الدرس/الدروس السابقة على هذا الدرس؟ • كيف ستسهم البيانات التكوينية من هذا الدرس في توجيه تخطيطك للدروس التالية؟ • ما التدخل/التسريع المطلوب بناءً على هذه البيانات التكوينية؟ 	

8.2 نموذج تخطيط الدرس /يومي/أسبوعي لمادة العلوم

(ملاحظة: هذا نموذج عام ولا ينطبق على محتوى الدروس في الدليل الشامل للمنهج أعلاه)

تخطيط الدرس /يومي/أسبوعي

بداية الأسبوع/التاريخ: 01/09/2025

الصف/الفصل: الثاني

المادة: العلوم

عدد الحصص: 1

المعلم: عمر

الحضور: 25	التركيب المتميز للصف (الأعداد)	الوحدة 2: النباتات	عنوان الوحدة
ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة (SEN): 3			
الموهوبون والمتفوقون (G&T): 5			
(مثل: صفحات الكتاب المدرسي، الأدوات التعليمية، الأدوات الرقمية، إلخ)	الموارد	الدرس 1: ما تحتاج إليه النباتات	عنوان الدرس / القسم
	المواد والأدوات		
<p>SCI.3.1.02.003 يجري استقصاء؛ ليحدد ما إذا كانت النباتات بحاجة إلى ضوء الشمس والماء لتنمو.</p> <p>SCI.3.1.02.002 يستنتج أهمية الضوء والمعادن في نمو النباتات.</p> <p>SCI.3.1.02.005 يصف الاحتياجات الرئيسة للنباتة، بما فيها الهواء والماء، والضوء، والدفء، والمكان.</p> <p>SCI.3.1.02.004 يربط بين الأجزاء الرئيسة للنباتات ومساهماتها في إبقاء النبتة على قيد الحياة.</p> <p>SCI.3.3.01.002 يجمع ملحوظاته ليبنى فكرة قائمة على الأدلة مفادها أن النباتات والحيوانات الصغيرة تشبه آباءها إلى حد كبير، ولكنها ليست مثلها تماما.</p> <p>SCI.3.1.01.015 يعطي الأمثلة؛ ليفسر من خلالها أن التكيف سمة من سمات الجسم التي تشكل تغير جزءا أو شكلا أو سلوكا يساعد النبتة أو الحيوان على البقاء على قيد الحياة في بيئته الخاصة.</p>			
<p>نواتج التعلم للوحدة</p>			
<p>ما تحتاج إليه النباتات</p> <ul style="list-style-type: none"> - شرح أسباب اعتبار النباتات من الكائنات الحية. - توضيح أسباب احتياج النباتات للبقاء حية - تفسير كيفية حصول النباتات على الغذاء. ما أوجه التشابه والاختلاف بين النباتات - تفسير كيف تشبه النباتات امهاتها. - ذكر بعض الطالب العوامل التي تؤدي إلى تغير النباتات أثناء نموها. 			
<p>المعرفة السابقة للوحدة</p>			

MINISTRY OF EDUCATION

		<p>الدرس 1: - يتعرف على ما تحتاجه النباتات لتعيش وتنمو. - يشرح كيفية صنع النباتات لغذائها.</p> <p>أهداف الدرس / القسم</p>
		<p>الدرس 1: لا يوجد</p> <p>المفاهيم الخاطئة المحتملة للدروس/القسم</p>
		<p>الدرس 1: - العناصر الغذائية – Nutrients - الأكسجين – Oxygen</p> <p>المفردات المفتاحية للدروس/القسم</p>
<p><input type="checkbox"/> الانخراط في النقاش القائم على الأدلة <input type="checkbox"/> الحصول على المعلومات وتقييمها ومشاركتها</p>	<p><input type="checkbox"/> تحليل وتفسير البيانات <input type="checkbox"/> استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي <input type="checkbox"/> بناء التفسيرات وتصميم الحلول</p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> طرح الأسئلة وتحديد المشكلات <input type="checkbox"/> تطوير واستخدام النماذج <input type="checkbox"/> تخطيط وتنفيذ التحقيقات</p> <p>ممارسات / مهارات العلوم والهندسة للوحة</p>
<p><input type="checkbox"/> التوصل لاستنتاجات استناداً على الأدلة <input type="checkbox"/> مشاركة النتائج والاستنتاجات <input type="checkbox"/> التفكير واقتراح الخطوات التالية أو التحقيقات الإضافية <input type="checkbox"/> تحليل وتفسير وتقييم البيانات</p>	<p><input type="checkbox"/> صياغة توقع <input type="checkbox"/> تخطيط التجربة (تصميم التحقيق وتحديد المتغيرات) <input type="checkbox"/> إجراء التجربة <input type="checkbox"/> جمع وتسجيل البيانات</p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> القيام بملاحظة <input type="checkbox"/> طرح سؤال بحثي <input type="checkbox"/> جمع المعلومات الخلفية والقيام بالبحث <input type="checkbox"/> تكوين فرضية</p> <p>خطوات الطريقة العلمية</p>
<p><input type="checkbox"/> تصميم الحلول <input type="checkbox"/> الدفاع عن وجهة نظر <input type="checkbox"/> بناء تفسير <input type="checkbox"/> أخرى: يرجى التحديد:</p>	<p><input type="checkbox"/> تكوين فرضية <input type="checkbox"/> إقامة روابط <input type="checkbox"/> استخلاص استنتاجات <input type="checkbox"/> تلخيص المعلومات</p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> تحليل <input type="checkbox"/> تقييم <input type="checkbox"/> تبرير <input type="checkbox"/> استدلال</p> <p>التركيز على مهارات التفكير العليا</p>
<p><input type="checkbox"/> المرونة النفسية والتنظيم العاطفي</p>	<p><input type="checkbox"/> ريادة الأعمال <input type="checkbox"/> الإنتاجية</p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> التفكير النقدي</p> <p>مهارات القرن الحادي</p>

<input type="checkbox"/> المهارات الاجتماعية والثقافية <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد:	<input type="checkbox"/> المساءلة <input type="checkbox"/> القيادة <input type="checkbox"/> المسؤولية <input type="checkbox"/> الهوية الثقافية <input type="checkbox"/> المبادرة والتوجه الذاتي	<input type="checkbox"/> التعاون <input type="checkbox"/> التواصل <input type="checkbox"/> المرونة والقدرة على التكيف <input type="checkbox"/> التفكير الإبداعي <input type="checkbox"/> الابتكار	والعشرين / الكفاءات العالمية
	<input type="checkbox"/> الذكاء الاصطناعي <input type="checkbox"/> الدراسات الاجتماعية <input type="checkbox"/> أخرى، يرجى التحديد: <input type="checkbox"/> الربط بالفن	يرجى تحديد كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> المعرفة الرقمية <input type="checkbox"/> معرفة الحساب <input type="checkbox"/> الاستدامة <input type="checkbox"/> معرفة القراءة والكتابة	الروابط العابرة للمواد
الربط بالنباتات أو الأشجار المحلية في دولة الإمارات مثل أشجار الغاف والسدر والقمر (المنغروف) ونبات الصبار وغيرها وتوضيح أجزائها المختلفة واحتياجاتها الأساسية ما أمكن.			الربط بدولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

الوقت	خطة الحصة الدراسية (1)	
		<p>الأسئلة الرئيسية</p> <p>- كيف نوضح أن النباتات كائنات حية؟ - ما تحتاجه أوراق النباتات؟</p>
25 دقيقة	<p>الأنشطة والتطبيقات العملية</p> <p>- تنشيط (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 26) (8 دقائق) - انظر وتساءل (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 27) (8 دقائق)</p>	<p>مرحلة نموذج التعلم الخماسي (5E) المشاركة</p>
	<p>التقييم القبلي:</p> <p>- كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 26</p> <p>التقييم التكويني:</p> <p>- نشاط كتابي: انظر وتساءل (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 27)</p>	
		<p>دعم اكتساب اللغة</p> <p>لا يوجد</p>
		<p>التدريس المتميز</p> <p>لا يوجد</p>
20 دقيقة	<p>الأنشطة والتطبيقات العملية</p> <p>- استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 28) (20 دقيقة)</p>	<p>مرحلة نموذج التعلم الخماسي (5E) الاستكشاف</p>
	<p>التقييم التكويني:</p> <p>- مهمة أداء: استكشاف - نشاط استقصائي (كتاب العلوم - نسخة المعلم - ص. 28)</p>	
		<p>دعم اكتساب اللغة</p> <p>لا يوجد</p>
		<p>التدريس المتميز</p> <p>لا يوجد</p>
		<p>لا يوجد</p>
		<p>الواجب المنزلي</p>

وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

<p>ذوو الاحتياجات التعليمية الخاصة، الموهوبون والمتفوقون، دعم التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظرًا لأن أحمد يُنهي المهام بسرعة، سيتم توفير أنشطة إثرائية إضافية له لتعزيز مستوى الفهم وضمان استمرارية التفاعل. - تقديم وقت إضافي ودعم مخصص لشما، بما في ذلك طباعة الأدلة البصرية بحجم أكبر لتيسير الفهم والمتابعة. 	<p>الطلبة المستهدفون والدعم</p>
<p>محطات عمل (دوران) <input type="checkbox"/></p> <p>مرن <input type="checkbox"/></p> <p>شكل حرف: U <input type="checkbox"/></p> <p>أخرى، يرجى التحديد: <input type="checkbox"/></p>	<p>يرجى تحديد كل ما ينطبق:</p> <p>فردى <input type="checkbox"/></p> <p>ثنائي <input type="checkbox"/></p> <p>مجموعات (نفس المستوى) <input type="checkbox"/></p> <p>مجموعات (مستويات مختلفة) <input type="checkbox"/></p>
<p>هل تم استخدام الموارد الصفية بفاعلية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - الوسائل البصرية كانت مفيدة، لكن كان بإمكان استخدام أدوات تفاعلية أكثر. - سيتلقى الطلبة الذين يواجهون صعوبة دعماً تدريجياً من خلال أنشطة لتغطية الفاقد العلمي، في حين سينخرط الطلبة المتفوقون في نشاط عن احتياجات النباتات. 	<p>التأمل الذاتي والخطوة التالية</p>

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION