





الوحدة ٤

268 الفكر الرئيسية أرى في السماء الشمس والقمر و النجوم والسحاب.	271 مراجعة عندما تكون الشمس مرتفعة تكون الحرارة عالية و عندما تنخفض في السماء تنخفض الحرارة.
271 ملاحظات الفهم النجوم الشمس	274 مراجعة النجوم والقمر والسحاب
276 الاستنتاجات الجديدة في الصورة الأولى لأن ضوء الشمس قوي.	277 مراجعة الشمس ضرورية لنمو الكائنات الحية و تعطينا الدفء و الضوء.
283 ملاحظة لأن الأرض تدور مبتعدة عن الشمس	283 ملاحظات الفهم الدوران المحوري المحاور
286 مراجعة d. الدوران المحوري	287 ملاحظة الوقت نهار
289 مراجعة في النهار تكون مقابل الشمس و في الليل نصبح في الجهة البعيدة عنها.	289 مراجعة بسبب الدوران المحوري للأرض



1

الاسم:

التاريخ واليوم:

جودة - تميز - قيم أصيلة

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6 / الدرس 1: السَّماء من فوقنا

ص 278-279

ملخص مرئي:

الشمس:

أقرب نجم إلى الأرض و نراها
في النهار فقط. تسخن طاقة
الشمس الهواء و الماء و الأرض

السَّماء:

في السَّماء نرى السُّحب و
القمر و النجوم و الشمس.

(1) النجم جسم في السَّماء, النجوم بعضها لامع و نراه من الأرض.

(2) نرى الأجسام البعيدة في السَّماء باستخدام التلسكوب.

(3) النجوم.

(4) في النهار: نرى الشمس و السحاب و القمر أحياناً, و تكون مضيئة.

في الليل: نرى النجوم و القمر و تكون السَّماء مظلمة.



1

الاسم:

التاريخ واليوم:

جودة - تميز - قيم أصيلة

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6/ الدرس 2: الليل و النهار

ص 290-291

ملخص مرئي:حركة الشمس:

عندما ترتفع الشمس في السماء
يكون الظل قصيراً و عندما
تنخفض يكون طويلاً

الليل و النهار:

الدوران المحوري للأرض ينتج عنه
تعاقب الليل و النهار

(1) خط وهمي تدور حوله الأرض.

(2) **صباحاً:** الشمس في الشرق
ظهراً: الشمس في منتصف السماء
مساءً: الشمس في الغرب

الليل	النهار	(3)
السماء مظلمة	السماء مضيئة	
نرى القمر و النجوم	نرى الشمس و السحاب	
الأرض بعيدة عن الشمس	الأرض مقابل الشمس	



التاريخ واليوم :

جودة - تميز - قيم أصيلة

الاسم:

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6/ الدرس 3: الليل و النهار
ص 290-291

ملخص مرئي:

شكل القمر:

يمر القمر بأربعة أطوار في الشهر:
المحاق ثم الربع الأول ثم البدر ثم الربع
الأخير حيث نرى نصف القمر
المضيء.

كيف يتحرك القمر:

يدور القمر حول الأرض دورة واحدة كل
شهر تقريباً.

(1) شكل من أشكال القمر نراها في الشهر الواحد.

(2)

ما يحدث	ما أتوقعه
أرى نصف القمر مضيئاً	سوف أرى الربع الأول للقمر

(3) النجم الأقرب للأرض هو الشمس.

التاريخ:



الاسم:

الصف والشعبة: الأول ()

حل أسئلة المراجعة / الوحدة 6

✓ سؤال 5

عندما تكون الظلال طويلة تكون الشمس منخفضة، و عندما تكون الظلال قصيرة تكون الشمس مرتفعة في السماء.

✓ سؤال 6

تضيء الشمس الأرض وتسخن الهواء و الأرض و الماء و بدون الشمس سيكون الجو بارداً جداً.

✓ سؤال 7

القمر النجوم	الشمس السحاب القمر أحياناً
-----------------	----------------------------------

✓ سؤال 8

يمر سنة كاملة	دوران الأرض حول الشمس
---------------	-----------------------

✓ سؤال 9

✓ سؤال 10

ص 315

D : 1
B : 2

الشمس و القمر و النجوم و السحاب





التاريخ واليوم :

جودة - تميز - قيم أصيلة

الاسم :

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6

ص:268 <u>الفكرة الرئيسية</u> أرى في السماء الشمس و القمر و النجوم و السحاب.	ص:271 <u>قيل أن تقرأ</u> عندما تكون الشمس مرتفعة تكون الحرارة عالية و عندما تنخفض في السماء تنخفض الحرارة.
ص:271 <u>مفردات الدرس</u> النجوم الشمس	ص:274 <u>مراجعة سريعة</u> النجوم و القمر و السحاب
ص:276 <u>الاطلاع على الصورة</u> في الصورة الأولى لأن ضوء الشمس قوي.	ص:277 <u>مراجعة سريعة</u> الشمس ضرورية لنمو الكائنات الحية و تعطينا الدفء و الضوء.
ص:283 <u>قيل أن تقرأ</u> لأن الأرض تدور مبتعدة عن الشمس	ص:283 <u>مفردات الدرس</u> الدوران المحوري المحور
ص:286 <u>مراجعة سريعة</u> d. الدوران المحوري	ص:287 <u>قراءة رسم</u> الوقت نهار
ص:289 <u>مراجعة سريعة</u> في النهار نكون مقابل الشمس و في الليل نصبح في الجهة البعيدة عنها.	ص:289 <u>مراجعة سريعة</u> بسبب الدوران المحوري للأرض



التاريخ واليوم:

جودة - تميز - قيم أصيلة

الاسم:

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6 / الدرس 1: السَّماء من فوقنا
ص 278-279

ملخص مرئي:

الشمس:

أقرب نجم إلى الأرض و نراها
في النهار فقط. تسخن طاقة
الشمس الهواء و الماء و الأرض

السَّماء:

في السَّماء نرى السُّحب و
القمر و النجوم و الشمس.

(1) النجم جسم في السماء, النجوم بعضها لامع و نراه من الأرض.

(2) نرى الأجسام البعيدة في السماء باستخدام التلسكوب.

(3) النجوم.

(4) في النهار: نرى الشمس و السحاب و القمر أحياناً, و تكون مضيئة.

في الليل: نرى النجوم و القمر و تكون السماء مظلمة.



1

الاسم:

التاريخ واليوم:

جودة - تميز - قيم أصيلة

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6/ الدرس 2: الليل و النهار

ص 290-291

ملخص مرئي:حركة الشمس:

عندما ترتفع الشمس في السماء
يكون الظل قصيراً و عندما
تنخفض يكون طويلاً

الليل و النهار:

الدوران المحوري للأرض ينتج عنه
تعاقب الليل و النهار

(1) خط وهمي تدور حوله الأرض.

(2) **صباحاً:** الشمس في الشرق
ظهراً: الشمس في منتصف السماء
مساءً: الشمس في الغرب

الليل	النهار	(3)
السماء مظلمة	السماء مضيئة	
نرى القمر و النجوم	نرى الشمس و السحاب	
الأرض بعيدة عن الشمس	الأرض مقابل الشمس	



التاريخ واليوم :

جودة - تميز - قيم أصيلة

الاسم:

الصف والشعبة: الأول ()

الوحدة 6/ الدرس 3: الليل و النهار
ص 290-291

ملخص مرئي:

شكل القمر:

يمر القمر بأربعة أطوار في الشهر:
المحاق ثم الربع الأول ثم البدر ثم الربع
الأخير حيث نرى نصف القمر
المضيء.

كيف يتحرك القمر:

يدور القمر حول الأرض دورة واحدة كل
شهر تقريباً.

(1) شكل من أشكال القمر نراها في الشهر الواحد.

(2)

ما يحدث	ما أتوقعه
أرى نصف القمر مضيئاً	سوف أرى الربع الأول للقمر

(3) النجم الأقرب للأرض هو الشمس.

التاريخ:



الاسم:

الصف والشعبة: الأول ()

حل أسئلة المراجعة / الوحدة 6

✓ سؤال 5

عندما تكون الظلال طويلة تكون الشمس منخفضة، و عندما تكون الظلال قصيرة تكون الشمس مرتفعة في السماء.

✓ سؤال 6

تضيء الشمس الأرض وتسخن الهواء و الأرض و الماء و بدون الشمس سيكون الجو بارداً جداً.

✓ سؤال 7

القمر النجوم	الشمس السحاب القمر أحياناً
-----------------	----------------------------------

✓ سؤال 8

يمر سنة كاملة	دوران الأرض حول الشمس
---------------	-----------------------

✓ سؤال 9

✓ سؤال 10

ص 315

D : 1
B : 2

الشمس و القمر و النجوم و السحاب

