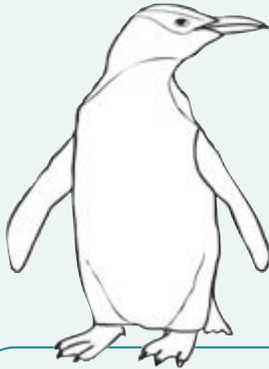


اسم الطالب	التاريخ:	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية
أقيّم أدائي:					أتعلم أن:
😊	😊	😊	😊	😊	أقرأ النصّ قراءةً جهريّةً بسرعةٍ وسرعةٍ وزمنٍ مناسبين، كاتبًا جملاً وفقراتٍ كتابيّةً صحيحةً وواضحةً.
😊	😊	😊	😊	😊	أكتب فقرّةً بسيطةً مدعومةً بصورٍ أو رسوماتٍ.
😊	😊	😊	😊	😊	أحول بين الأعداد الكسرية والأعداد العشرية باستعمال الكسور المتكافئة.
😊	😊	😊	😊	😊	أوضح كيفية حدوث فصول السنة، مفسراً سبب اختلاف طول كل من النهار والليل في فصلي الصيف والشتاء.
أحتاج إلى: أقلام، وأوراق جانبية، مسطرة.					
أستعين بأحد أفراد أسرتي أو أحد زملائي عند رؤية الرمز الآتي: 					



- أمسح الرمز سريع الاستجابة (QR Code) إذا كنت متصلاً بالإنترنت؛ للاطلاع على ما يأتي:
- تعليمات صوتية وفيديوها ت إرشادية.
  - أمثلة على الأنشطة المنجزة والمهمات الإضافية جميعها.
  - تسجيل صوتي للنصّ باللغة العربية، والتعليمات باللغة الإنجليزية.



### اللغة العربية: هيّا نكتشف

أتأمل السؤالين الآتيين، ثم أحببهما شفويًا، وأناقش زملائي، أو أحد أفراد أسرتي في إجابتي:

- هل شاهدت طيورًا مهاجرة مثل النورس؟
- لماذا تهجر الطيور أسرابًا؟
- ألون رسمًا طائر البطريق، ثم أناقش أحد زملائي أو أحد أفراد أسرتي في الألوان التي اخترتها، موضحًا سبب اختياري إياها.
- 1 - أقرأ القصة الآتية قراءةً جهريّةً بسرعةٍ وسرعةٍ وزمنٍ مناسبين، ثم أنفذ المطلوب مني يليها:



"ها هي أسرابُ السنونو تجمعت وتهيأت للرحيل، إنّه فصلُ الخريف، موسمُ هجرة الطيور، التي تبحثُ عن مكانٍ تجدُ فيه الدفء والأمان. حلّق النورسُ فوق الشاطئ حزينا مودعاً أصدقاءه، فكلُّ طائرٍ من أصحابه يغني متواصلًا مع أفرادِ مجموعته. حطّ النورسُ على صخرةٍ يتأمل الطبيعة، مفكرًا، يحدثُ نفسه حائرًا: ألبقى هنا مع صديقي طائرِ الدوري، أم أرحلُ بصحبة السنونو، فقطع عليه الدوري حبل أفكاره، ونداه ليعرفه إلى العش الذي بناه بين الأغصان من القشّ اليابس، والريش الناعم، فهذا العشُّ قادرٌ على حمايته في فصل الشتاء، حيثُ يحتمي به ويلجأ إليه حتى يبدأ فصلُ الربيع، قائلًا له: تعال كي نبنى مثلًا بين الصخور، وتبقى معنا. اعترضت السنونو وهي تذكره: أنسيت أيها النورس، أنت وعدت طيورَ البطريق التي لا تطيرُ أبدًا، بالعودة إليها، فهي بانتظارك، ويجبُ عليك أن تقي بوعدك. أحسّ النورسُ بالنسيم البارد يداعب ريشه الناعم، كأنه يحثُّه على الرحيل، فانطلق نحو الفضاء، وقلبه مشدودٌ إلى الأصدقاء، يلوح لهم بجناحيه، والحزنُ يفيضُ من عينيه، وهو يودعهم إلى لقاء قريب".

"النورسُ المهاجرُ، مصطفى بركات، سوزان قازان"، بتصريف.

- أضيفُ إلى معجمي اللغويّ: أسراب، مفردُها سرب؛ جماعةُ الطيور، تهيأت: استعدت، يحثُّه: يحفزه ويشجعه.

- أحددُ المفردات الجديدة في النصّ، ثم أتعاون مع مجموعة من زملائي لتعرف معانيها من السياق.

- أحببُ الأسئلة الآتية على ورقة جانبية، ثم أشارك في إجابتي مجموعة من زملائي في الصفّ:

- في أيّ الفصول تبدأ هجرة الطيور؟

- أحددُ من النصّ وصفًا لحالة طائرِ النورس عندما حان موعدُ الهجرة.

- أصفُ عشَّ طائرِ الدوري.

- أعيُنْ مَنْ النَّصِّ العِبَارَاتِ الدَالَّةَ عَلَى كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- وجوبُ الوفاءِ بالوعدِ .....
- دعمُ الأصدقاءِ بعضهم .....
- أعيُدْ كتابَةَ الكَلِمَاتِ الآتِيَةِ منونَةً تنوينَ فتحٍ: أسراب ....., أصدقاء ....., طائر ....., صخرة .....
- أكتبْ سؤالاَ مناسباً كُلَّ إجابةٍ مما يَأْتِي: 
- \* تجمعتُ أسرابُ السنونو وتهيأتُ للرحيلِ .....
- \* انطلقَ النورسُ إلى الفضاءِ وقلْبُهُ مشدودٌ إلى الأصدقاءِ .....
- \* ناداهُ الدوريُّ ليعرفهُ العَشَّ الذي بناه بينَ الأغصانِ .....
- أعددُ الشخصياتِ، والزمانَ، والمكانَ في القصةِ التي قرأتُها، ثمَّ أناقشُ أحدَ أفرادِ أسرتي فيها. 
- أتخيلُ نهايةً أخرى للقصةِ، ثمَّ أكتبُها في جملٍ قصيرةٍ بعدَ عبارة: "ويجبُ عليك أن تفي بوعدك"، وأعرضُها على زملائي. 
- 2 -  أتبادلُ الآراءَ معَ زملائي أو أفرادِ أسرتي في أهميةِ الفصولِ الأربعةِ للكائناتِ الحيةِ.

### اللغة الإنجليزية: My Favorite Season

 Read the following words and find the meanings of the new words using the dictionary.

**chilly- sunny- breezy- windy- warm- sunny- foggy**

 With your classmate, choose three words and draw pictures that reflects their meaning and add them to your Pictionary.

 Read the following blog of a British student and fill in the gaps with the correct words.

**snowman- winter-gloves-favorite- rainy**

My ..... season is..... Here in London, it is very cold and ..... I usually wear heavy clothes like jacket, scarf, hat, .....and boots. My favorite part of winter is when it snows. I go outside and play with my cousin with snowballs. Then, we make a big..... In the evening, my mom makes us yummy hot chocolate. We have fun watching the snow from windows.



 Now, what about you. Answer the following questions.

What is your favorite season? Why?

How is the weather in this season?

What do you wear in this season?

What is your favorite part of this season?

What kind of activities do you do in this season?

 Share your answers with your friend. Then, use your answers to write a short paragraph following the model above. You may add a photo or draw a picture.

### الرياضيات: الكسور والفصول

قرأ وردُ بعضَ المعلوماتِ عن هجرة الطيور؛ للحفاظِ على حياتها من العواملِ البيئيةِ صيفاً وشتاءً، فكتبَ العباراتِ الآتيةَ:

• يقطعُ طائرُ النورسِ خلالَ هجرتهِ من سيبيريا إلى منطقةِ الخليجِ العربيِّ الدافئةِ (4.5) آلافِ كيلومترٍ تقريباً.

• تهاجرُ بعضُ أنواعِ طائرِ السنونو مسافاتٍ قدرُها (15.75) ألفَ كيلومترٍ؛ بحثاً عن الدفءِ والغذاءِ.

• أما طائرُ الدوريِّ، فإنَّهُ يهاجرُ مسافاتٍ قصيرةً على السواحلِ تبلغُ (6.2) كيلومتراً تقريباً.

(1) أملأُ الجدولَ الآتي مستعيناً بالمعلوماتِ الواردةِ في العباراتِ السابقةِ عن المسافاتِ التي تقطعُها الطيورُ في هجرتها، عن طريقِ تحويلِ الأعدادِ العشريةِ إلى أعدادٍ كسريةٍ: 

المسافة في صورة:			القطعة
عدد كسري في أبسط صورة	عدد كسري مائة 10 أو 100	عدد عشري	
( ) ألف كيلومتر	( ) ألف كيلومتر	(4.5) آلاف كيلومتر	النورس
( ) ألف كيلومتر	( ) ألف كيلومتر	(15.75) ألف كيلومتر	السنونو
( ) كيلومتر	( ) كيلومتر	(6.2) كيلومتر	الدوري

2) أشارك زميلي في إجابتي، وأتحقق من صحة الإجابات وأوضح له خطوات الحل. قرأت رهنف بعض المعلومات عن حركة الأرض حول نفسها وحول الشمس، فأثار انتباهها اختلاف طولي النهار والليل في أيام العام المختلفة، فكتبت العبارتين الآتيتين:

- يبلغ طول أطول نهار في الأردن هذا العام عند الانقلاب الصيفي  $(14 \frac{1}{5})$  ساعة، وطول أقصر ليل  $(9 \frac{4}{5})$  ساعات.
- يبلغ طول أقصر نهار في الأردن هذا العام عند الانقلاب الشتوي  $(10 \frac{1}{20})$  ساعات، وطول أطول ليل  $(13 \frac{19}{20})$  ساعة.

المدّة (بالساعات)			اليوم
عدد كسري	عدد كسري مائة 10 أو 100	عدد عشري	
		$14 \frac{1}{5}$	أطول نهار الانقلاب الصيفي
		$9 \frac{4}{5}$	أقصر ليل الانقلاب الصيفي
		$10 \frac{1}{20}$	أقصر نهار الانقلاب الشتوي
		$13 \frac{19}{20}$	أطول ليل الانقلاب الشتوي

3) أملاً الجدول الآتي معتمداً على المعلومات أعلاه، عن طريق تحويل الأعداد الكسرية إلى أعداد عشرية: أشارك زميلي في إجابتي، وأتحقق من صحة الإجابات وأوضح له خطوات الحل.

5) أشارك زميلي أو أحد أفراد أسرتي في ذكر بعض الأمثلة على كميات نستخدمها في حياتنا اليومية، وندقق في كيفية التعبير عنها في صورة عدد عشري أو كسر عادي، ونحدد الاستعمال الشائع لها. (مثل: النقود، وكتلة المواد التي نشتريها، وغيرهما).

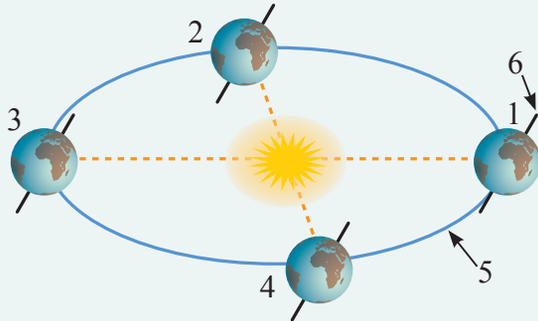
### العلوم: رحلتنا حول الشمس.

ما أجمل الكون! لقد تعلمت في الدرس السابق أن الأرض تدور حول محورها كل 24 ساعة وينتج منه الليل والنهار.

**أفكر:** هل هناك حركات أخرى للأرض أو للشمس أو للقمر؟ ماذا ينتج من هذه الحركات؟

**أناصّل:** أشارك أسرتي في معرفة أي العبارتين الآتيتين هي الصحيحة: "الشمس تدور حول الأرض من الشرق إلى الغرب"، أم أن "الأرض تدور حول الشمس من الغرب نحو الشرق".

**أناصّل:** أتابع الفيديو التعليمي المتعلق بدوران الأرض حول الشمس عند مسح الرمز سريع الاستجابة (QR-Code). أستفيد من نشاط الأسبوع الثالث لدراسة دوران الأرض حول الشمس. أحرّك الأرض حول نفسها وحول الشمس في الوقت نفسه، ملاحظاً الجهة من الكرة الأرضية التي تواجه الشمس. ثم أجيب الأسئلة الآتية:



1. السهم 5 يشير إلى ..... والسهم 6 يشير إلى .....
2. تقع الأردن في النصف ..... من الكرة الأرضية.
3. يبدأ الانقلاب الشتوي في الأردن عندما تكون الكرة الأرضية في الموقع ..... ويكون عدد ساعات النهار ..... من عدد ساعات الليل.
4. يتساوى عدد ساعات النهار والليل عندما تكون الكرة الأرضية في الموقعين ..... و .....

**أناصّل:** تستغرق دورة الأرض حول الشمس 365 يوماً وربع اليوم. أشارك أسرتي في تحديد موعد الانقلابين: الشتوي والصيفي في الأردن على التقويم الميلادي.

**أفكر:** كيف تدور الكواكب حول الشمس؟ هل تستغرق مدةً زمنيةً أطول أم أقصر من المدة الزمنية التي تستغرقها الأرض في الدوران حول الشمس؟

## معلومات وإرشادات للأسرة

ملازمة هذا النشاط العمل الذي سينفذه طفلي:

**اللغة العربية:** يتعلم طفلي كيفية إجابة أسئلة التفكير الناقد شفويًا، ومناقشة زملائه في إجابته والتعبير عن رأيه شفويًا، ويتعلم قراءة النصّ قراءةً جهريةً بسرعةٍ وزمنٍ مناسبين، ويتعلم بعض عناصر القصة، ويتعلم كيف يتخيل أحداثًا جديدةً تمكنه من كتابة نهايةٍ جديدةٍ للقصة.

**اللغة الإنجليزية:** يتعلم طفلي في هذا النشاط عن الفصول الأربعة؛ حيث يكتبُ فقرةً بسيطةً مدعمةً بصورٍ ورسوماتٍ، واصفًا فصله المفضل. يقرأ نموذجًا لفقرةٍ يكمل فيها النصّ ثمّ يجيبُ الأسئلة الآتية:

**الرياضيات:** يتعلم طفلي التحويل بين الأعداد الكسرية والأعداد العشرية، وبالعكس، موضحةً خطوات العمل، وموظفًا الكسور المتكافئة.

**العلوم:** يتعرف طفلي كيفية حركة الأرض حول الشمس، ويكتسب مهارة تنفيذ نشاط يحاكي دوران الأرض حول الشمس، ويميز طفلي بين الانقلابين: الشتوي والصيفي في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي. يتدرب طفلي على التفكير الناقد في تحديد ماهية الفصول الأربعة على بعض الكواكب القريبة أو البعيدة عن الشمس.

دعم طفلي خلال هذا النشاط:

سأساعد طفلي على فهم تعليمات المهمة أو إكمال الأنشطة إذا لزم الأمر، ويمكنه الوصول إلى موارد إضافية، ومقاطع فيديو، والتعليقات الصوتية بواسطة الرمز سريع الاستجابة QR Code.

**اللغة العربية:** هيا نكتشف

**الطريقة:** أساعد طفلي على تأمل السؤالين الافتتاحيين، وأبحث معه عن الإجابة باستخدام المصادر المتنوعة، مثل: مبحث العلوم، والمجلات العلمية، والأفلام الوثائقية عن الطيور المهاجرة. أبادل الأدوار مع طفلي في قراءة النصّ قراءةً جهريةً وتقييم الأداء. أدمج طفلي في إجابته الأسئلة في أثناء مشاركته مجموعة من زملائه في الإجابة. أساعد طفلي على فهم بعض عناصر القصة، وأقترح بعض الأفكار الخاصة بتخيل نهايةٍ جديدةٍ للقصة تساعد على ذلك، ثمّ أستمع لقراءته الجمل التي كتبها، وأقدم له التغذية الراجعة.

**اللغة الإنجليزية:** My favorite season

**الطريقة:** أساعد طفلي على تعرف الكلمات الجديدة، وأشجعه على البحث عن معاني هذه المفردات. وأناقش في علاقة هذه الكلمات بالفصول الأربعة. أطلب من طفلي قراءة النصّ قراءةً صحيحةً، وأسأله عن فصله المفضل وأستمع لإجابته. أتأكد من قدرة طفلي على كتابة فقرة بسيطة عن فصله المفضل.

**الرياضيات:** الكسور والفصول

**الطريقة:** أساعد طفلي على فهم العبارات عندما أطلب إليه إعادة صياغتها بكلماته الخاصة، وأشجعه على توضيح خطوات العمل وتفسيرها. أدمج لطفلي الاقتراحات المناسبة في النشاط (5)، مستفيدًا من المواقف الحياتية التي يتعرض لها، وأستمع لاقتراحاته وتبريره إجابته.

**العلوم:** رحلتنا حول الشمس

**الطريقة:** أتابع مع طفلي الفيديو التعليمي عن حركة الأرض حول الشمس، وأستمع له وهو يفسر حركة الأرض من الغرب إلى الشرق. أساعد طفلي على تنفيذ نشاط يحاكي دوران الأرض حول الشمس، وأسأله على إجابة الأسئلة التي تليه. أشارك طفلي في تحديد موعد الانقلابين: الشتوي والصيفي على التقويم.