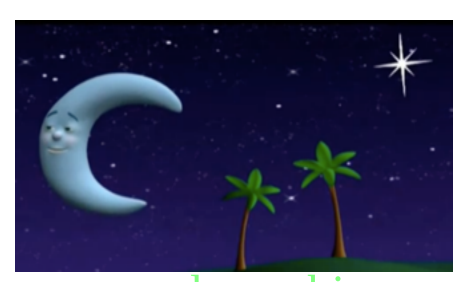


### الوحدة 6: السماء



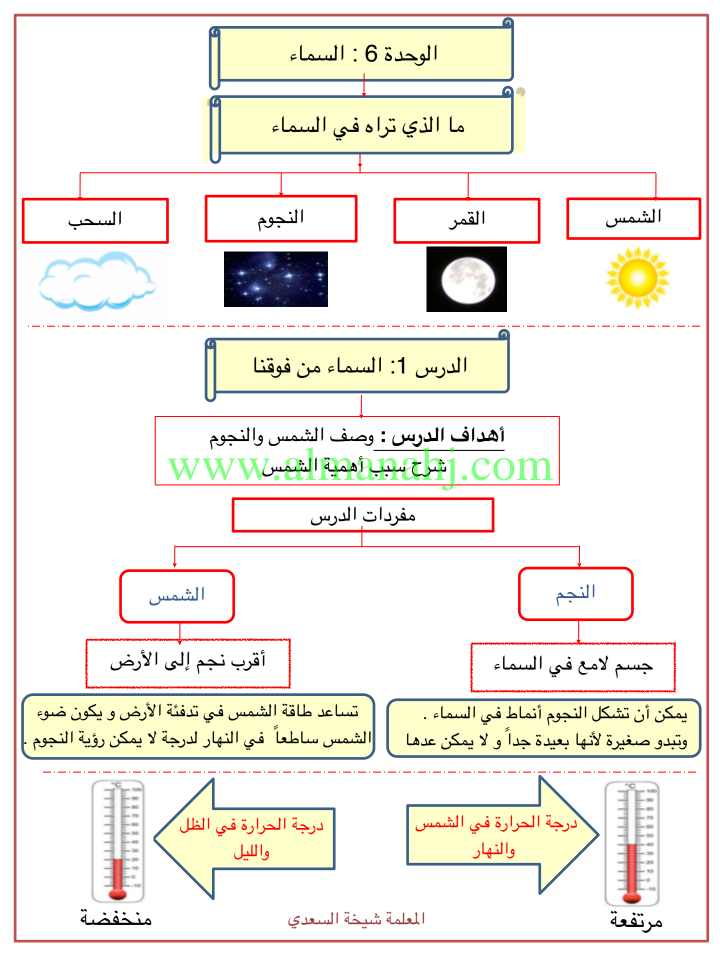
	www.almanahj.com
Q	الاسم:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	الصف :

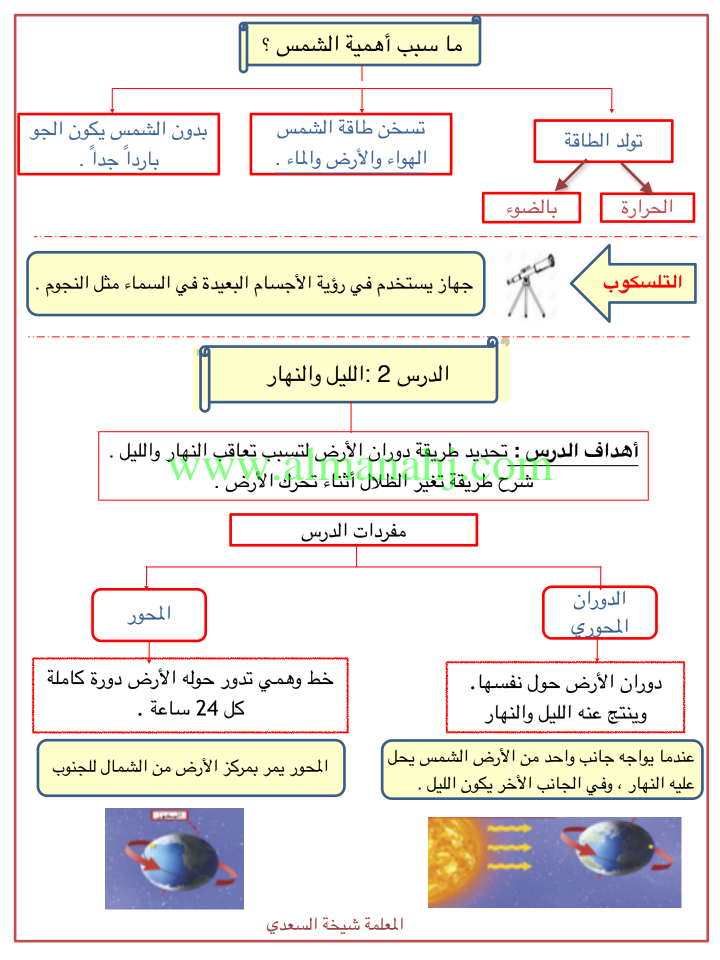
### الصف الأول الأساسي

اعداد المعلمة : شيخة السعدي

العام الدراسي

2017 - 2016





#### عندما تدور الأرض تبدو الشمس والقمر كأنهما يتحركان في السماء.

تكون الشمس ظلالاً أثناء النهار.

#### الظلال الأطول تعنى أن الشمس أكثر انخفاضاً في السماء

لَتُغَيرُ طُولُ خِلل الشَجَرَةِ مَعْ تَحَرِكِ الشَهْسِ
 فِي السَهَاءِ.







فِي الصبَاحِ، تَبُدُو الشمُسُ وَهِيَ تُشَرِقُ فِي السمَاءِ،

عِنْدَمَا يَحِل الطَلَامُ، تَبُدُو الشَّمْسُ وَهِيَ تَعُرُبُ فِي السَمَاءِ.

> VV<del>VW.almanahj.c</del>om الدرس 3:القمر والنجوم

فِي مُنْتَصَفِ الْيَوِّم،

نُزَى الشهُسَّ مُرْتَفِعُ

في السماء.

أهداف الدرس: ملاحظة القمر و أطواره أثناء دورانه حول الأرض . إدراك أن الشمس هي أقرب نجم إلى الأرض .

مفردات الدرس النجم

القمر

عبارة عن كرة من الصخور تتحرك في مسار حول الأرض ويستغرق دورانه حول الأرض حوالى شهر .

يأتي ضوء القمر من الشمس .

عبارة عن جسم في الفضاء يتكون من غازات ساخنة تطلق الحرارة والضوء.

> تظهر الأطوار بالترتيب نفسه كل شهر .

هو شكل القمر الذي

نراه خلال الشهر

الواحد .

تكون بعض النجوم ساطعة جدا. تختلف النجوم بالألوان والأحجام. تشكل بعض النجوم أنماطا معينة بالسماء

المعلمة شبخة السعدي

#### لماذا يبدو شكل القمر وكأنه يتغير ؟

في الواقع لا يتغير شكل القمر بل تتغير رؤيتنا للقمر مع حركته أثناء الشهر الواحد .



حقيقة

يمكن رؤية القمر أثناء النهار أحياناً.

## mali july www.



عندما يكون القمر بين الأرض والشمس ، لا يمكننا رؤية ضوء الشمس الساطقط على القمر . ويبدو وكأنه لا يوجد قمر على الإطلاق .



يتحرك القمر إلى مكان جديد بحلول الأسبوع التالي . ويمكننا رؤية جانب القمر المضيء بالكامل . ويعرف هذا الطور بالبدر .



بحلول الأسبوع الثالث يكون القمر قد قطع ثلاثة أرباع مساره حول الأرض. ويعرف هذا الطور بالربع الأخير للقمر.

بعد أسبوع يبدو القمر

بهذا الشكل ، ويعرف

بالربع الأول للقمر، اذ

يكون القمر قد أكمل

ربعا واحدا من دورانه

حول الأرض .

( مراجعة )			
الاسم: ،، الصف الأول ( )			
	الإجابة الصحيح .	السؤال الأول: لون حرف	
	ر منها الضوء هي	1- أجسام في السماء يصد	
النجوم	الكواكب	القمر	
	ـُ- الجسم الأكثر لمعانا بالليل هو		
الشمس	القمر	السحب	
	لنا	3- الشمس مهمة لأتها توفر	
الحرارة والضوء	الكرة الأرضية	الضوء والقمر	
- يحدث تعاقب الليل النهار نتيجة www.alman			
دوران القمر حول الأرض		الدوران المحوري للأر	
	شاء	5- ترتفع درجات الحرارة أ	
الظل	الليل	النهار	
	•••	6- أقرب نجم إلى الأرض.	
النجوم	الشمس	القمر	
•	الأجسام البعيدة في السماء	7 - نستخدم في مراقبة	
الترمرمتر	العدسة المكبرة	التلسكوب	
النجوم المعلمة شيخة السعدي	ي السماء ليلاً فقط القمر	8- ما الذي يمكن أن نراه ف الشمس	

ين الظل	رتفعة في السماء يكو	9 - عندما تكون الشمس م
لا يوجد ظل	طویل	) قصیر
الظل	لا وهمي يسمى المحور	10- تدور الأرض حول خو القمر
4 (	لال الشهر الواحد 7	11 -عدد أطوار القمر خا 5
، الشهر ﴿ الشهر	ي	12- يمكن رؤية البدر في المدر المجالية الشهر
رض باسم ۱۳۰۷ کردن الشمس	التي تت <mark>ح</mark> رك حول الا الطور	13- تعرف كرة المنظور المنظور
	التي نراها باسم	14-تعرف أشكال القمر
الشمس	الأطوار	النجوم
سنة	حوري للأرض	15- يستغرق الدوران الم
Jane Market	له هذا الشكل	16- ما الوقت الذي يمث
3 months		8:00
		12:00 🔾
		5:00

المعلمة شيخة السعدي

#### السؤال الثاني: ضع المفردة في مكانها المناسب.

الليل والنهار طاقة الشمس الظل

- 1- نستطيع رؤية ............. نهاراً بسبب ضوء الشمس .
- 2- ينتج تعاقب ...................... من دوران الأرض حول محورها .
  - 3- تسخن ..... الماء والهواء والأرض .

#### السؤال الثالث: صل المفردة بالصورة المناسبة لها.

التلسكوب

www.almanahj.com

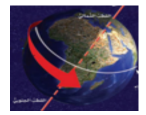




النجوم



الدوران المحوري



الظل

#### السؤال الرابع: أجب عما يلي يا بطل.

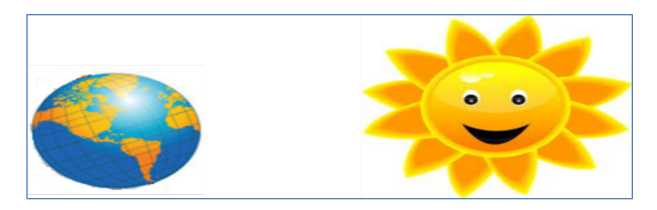
ارسم طور القمر الذي تعتقد أنه سيكون التالي واكتب اسمه ......



الوقت في الإمارات الآن ..... ( نهار / ليل )



لديك صورة الشمس والأرض .. ضع إشارة X على جانب الأرض الذي تضيئه الشمس و يكون نهارا ... و إشارة على جانب الأرض الذي يكون مظلما و يكون ليلا .



# السؤال الخامس:ضع إشارة / أمام العبارة الصحيحة و إشارة X أمام العبارة الخاطئة .

```
1- الشمس هي أبعد نجم إلى الأرض ( )
2 - يسبب دوران الأرض المحوري تعاقب الليل والنهار ( )
3 - تدور الأرض حول محورها دورة كاملة خلال 24 ساعة أي يوماً كاملاً ( )
4 - يستغرق دوران القمر دورة واحدة حول الأرض حوالي شهر ( )
5 - نرى القمر بسبب سقوط أشعة الشمس عليه ( )
```

السؤال السادس: اكتب اسماء أطوار القمر.

البدر المرابع الأول mana المحاق الربع الأخير



ي في السماء نهاراً	وًال السادس: ارسم ماذا تر
www.almana	سم ماذا ترى في السماء ليا
• -	بنا دور کی گیر بین

نموذج الاجابة	( مراجعة )	
( ) J	،، الصف الأو	الاسم:
	، الإجابة الصحيح .	السؤال الأول: لون حرف
	ر منها الضوء هي	1- أجسام في السماء يصد
النجوم	الكواكب	القمر
	ليل هو	2- الجسم الأكثر لمعانا بال
الشمس	القمر	السحب
	ر لنا	3- الشمس مهمة لأنها توف
الحرارة والضوء	الكرة الأرضية	الضوء والقمر
WWW.	almanakij.e	4- يحدث تعاقب الليل وال
دوران القمر حول الأرض	رض 🔵 الشمس	الدوران المحوري للأر
	-ي	5- ترتفع درجات الحرارة ف
الظل	الليل	النهار
	•••	6- أقرب نجم إلى الأرض
النجوم	الشمس	القمر
•	الأجسام البعيدة في السماء	7 - نستخدم في مراقبة
الترمرمتر	العدسة المكبرة	التلسكوب
-11		8- ما الذي يمكن أن نراه ف
النجوم المعلمة شيخة السعدي	القمر	الشمس

ين الظل	رتفعة في السماء يكو	9 - عندما تكون الشمس مر
لا يوجد ظل	طويل	ا قصير
الظل	وهمي يسمى	10- تدور الأرض حول خط ) القمر
4	_	11 -عدد أطوار القمر خلا
الشهر ) خر الشهر	،	12- يمكن رؤية البدر فم
رض باسم WW W. الشمس	التي تتحرك حول الا	13- تعرف كرة المنظور
	لتي نراها باسم	14-تعرف أشكال القمر
الشمس	الأطوار	النجوم
سنة	موري للأرض پوم	15- يستغرق الدوران المح شهر
	ه هذا الشكل	16- ما الوقت الذي يمثل ( ) 8 : 00
		12:00
		5:00

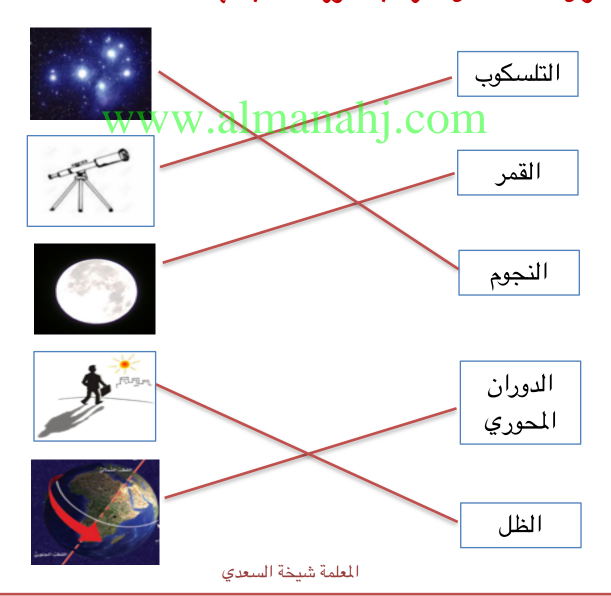
المعلمة شيخة السعدي

#### السؤال الثاني: ضع المفردة في مكانها المناسب.

الليل والنهار طاقة الشمس الظل

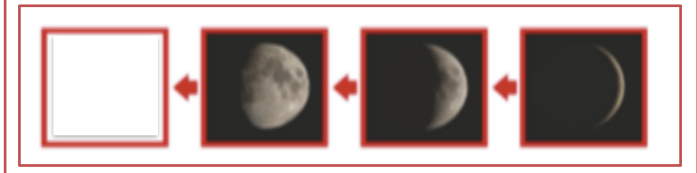
- 1- نستطيع رؤية ..... الظل الظل الشمس نهاراً بسبب ضوء الشمس .
- 2- ينتج تعاقب الليل والنهار من دوران الأرض حول محورها .
  - 3- تسخن طاقة الشمس الماء والهواء والأرض.

#### السؤال الثالث: صل المفردة بالصورة المناسبة لها.



#### السؤال الرابع: أجب عما يلي يا بطل.

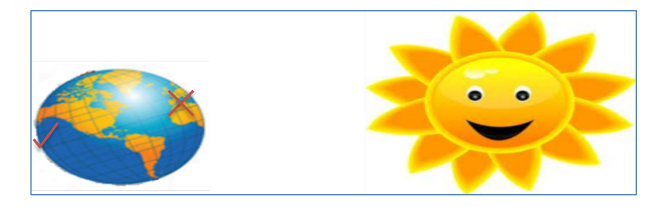
ارسم طور القمر الذي تعتقد أنه سيكون التالي واكتب اسمه .....



الوقت في الإمارات الآن .....نهار ليل )



لديك صورة الشمس والأرض .. ضع إشارة X على جانب الأرض الذي تضيئه الشمس و يكون نهارا ... و إشارة / على جانب الأرض الذي يكون مظلما و يكون ليلا .



# السؤال الخامس:ضع إشارة 🗸 أمام العبارة الصحيحة و إشارة 💢 أمام العبارة الخاطئة .

- 1- الشمس هي أبعد نجم إلى الأرض ( 🗶 )
- 2 يسبب دوران الأرض المحوري تعاقب الليل والنهار ( 🗸 )
- 3 تدور الأرض حول محورها دورة كاملة خلال 24 ساعة أي يوماً كاملاً ( 💚 )
  - 4 يستغرق دوران القمر دورة واحدة حول الأرض حوالي شهر ( 🗸 )
    - 5 نرى القمر بسبب سقوط أشعة الشمس عليه ( 🗸 )

السؤال السادس: اكتب اسماء أطوار القمر.

## البدر الربع الأول 1110 المحاق WWW الربع الأخير









المحاق

الربع الأول الب

بدر

الربع الأخير