## بنك الأسئلة الصف الرابع الابتدائي

## مادة العلوم



مدرسة البيان النموذجية مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

المهارة : رقم (٢١) تفسير بعض الظواهر الفلكية كتعاقب الليل والنهار وحدوث الفصول الأربعة. رقم (٢٣) رسم ظاهرة الخسوف والكسوف .

	س ١ / اكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :
	١ – للأرض حركتان في الفضاء هما :
	* حركة حول ينتج عنها حدوث ظاهرة
	* حركة حول ينتج عنها حدوث ظاهرة
	* تحدث ظاهرة الكسوف عندما يقع بين الشمس والأرض
	* تحدث ظاهرة الخسوف عندما تلقي الأرض بظلها على
******	**********************
	س٢/ ضعي علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :
. ( )	١- يستغرق دوران الأرض حول الشمس ٢٥,٢٥ يوماً
. ( )	٧ - يستغرق دوران الأرض حول نفسها يومان
( )	٣– تحدث ظاهرة الكسوف عندما تلقي الأرض بظلها على القمر
( )	٤ – تحدث ظاهرة الكسوف عندما يقع القمر بين الشمس والأرض
******	**********************
	س٣/ إختاري الإجابة الصحيحة من بين الاقواس :.
إحد )	<ul> <li>١- يستغرق دوران الأرض حول نفسها.</li> <li>( يومان - ٣ أيام - يوم و</li> </ul>
	<ul> <li>٢ حركة الأرض حول الشمس ينتج عنها . (الفصول الأربعة – الليل والنه</li> </ul>
لقمر _ الكوكيبات )	٣- تحدث ظاهرة الخسوف عندما تلقي الأرض بظلها على (الشمس _ ا
*******	**************************************

المهارة : رقم (٢٢) رسم مبسط لأطوار القمر وتسميتها

س/ بالرسم وضحي أطوار القمر مع كتابة اسم كل طور أسفل المربع أدناه
() () () ()
() () ()

س٢/ أكملي الفراغات التالية :.

١ – يبدا الشهر الهجري بالطور الأول من أطوار القمر وهو \_\_\_\_\_

٣ - ينتهى الشهر الهجري بأخر طور من أطوار القمر وهو \_\_\_\_\_

٣/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الاقواس :.							
		نباء كاملا عند :	قمر المواجه للأرض مص	. يكون سطح الا			
		- التربيع الأول )	- البدر -	( المحاق			
		أرض وتقل مساحة الجزء البيضاء عند .	لاثة أرباع دورته حول الا	. يكمل القمر ثا			
		الهلال الأخير )	ول – البدر –	( الأحدب الأو			
*****	*****	***********	*******	*****			
المهارة: رقم (٢٤) توضيح المقصود بالنظام الشمسي							
	س ١ / أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :						
		تدور حولها .	لها عدة	١ - الشمس			
		وجميع	شمسي هو عبارة عن _	٧- النظام ال			
*****	<del>****</del>	************	*******	******			
		طأ ) أمام العبارات التالية :	علامة ( صح ) أو ( خـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	س۲/ ضعي ٠			
. (	)	وكواكب	لنظام الشمسي من قمر	۱ – يتكون اا			
. (	)	شمسي	مس في مركز النظام الـ	٧- تقع الش			
. (	)	ښ	أقرب النجوم إلى الأره	۳- الشمس			
******	*****	*************	*******	*****			
		با من العمود ( ب ):	العمود ( أ ) بما يناسبه	س۳: صلي			
		( ・ )	(أ)				
		يتَكَوَنَّ منَ الصُّخُــورِ والْجَليدِ وَالْغُبار	الكواكــب				
		أَجْسَامٌ كُرَوِيَّةٌ تَابِعَةٌ لِلشَّمْسِ	الكويكبات				
		كُتَـــلُ صَخْرِيَّةٌ كَبِيــــــرَةٌ	المذنـــب				

## المهارة: رقم (٢٥) تعداد مكونات النظام الشمسي

س١/ عددي مكونات النظام الشمسي ...

******	*****	**************************************
		س٢/ ضعي علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :
. (	)	١ – الكواكب أجسام كروية تابعة للشمس تدور حولها
. (	)	٣ – يتكون النظام الشمسي من كواكب وقمر
. (	)	٣– أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية المريخ
. (	)	٤ – النيازك والشهب أجزاء صغيرة من الكويكبات انفصلت عنها بسبب تصادمها
*****	****	***********************
		س٣/ أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :
		١ – يتكون النظام الشمسي من و
		٧ – الشهب تنتج من تصادم
		٣- الشمس هي
		٤ – الكواكب هي
*****	****	**********************
	يل	المهارة: رقم (٢٨) المقارنة بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة مع التمث
		س ١/ أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :
		<ul> <li>٣- قص الورقة مثالا على التغير</li> </ul>
		<ul> <li>٤ - التغير الذي لا ينتج عنه مادة جديدة بل يبقى المادة الأصلية كما هي يسمى</li> </ul>
		<ul> <li>٥ صدأ الحديد مثالا على التغير</li> </ul>

ل	لكل منهم	مثالين	ذكر	الفيزيائية مع	والتغيرات	الكيميائية	بين التغيرات	، قارني	س۲/
---	----------	--------	-----	---------------	-----------	------------	--------------	---------	-----

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
التعريف :	التعريف :
مثال :	مثال :
·	\
<b>Y</b>	<b>Y</b>

## س٣/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الاقواس :.

- 1 أي التغيرات التالية يعد تغيرا كيمائيا . (صدأ الحديد تشكل الغيوم تقطيع الورقة )
- ٧- أي التغيرات التالية يعد تغيرا فيزيائيا . (صدأ الحديد تشكل الغيوم تقطيع الورقة )