

اسم الطالب :		
المادة :- علوم	٦ /		
الصف : السادس	اختبار الفترة الثالثة علوم		
	الخميس ٩ / ٦ / ١٤٤٠ هـ		

السؤال الأول (الفقرة الاختيارية اختر الإجابة الصحيحة	أ	ب	ج	د	الإجابة الصحيحة
يهتم بدراسة الكون و الظواهر الكونية	الفلك	الكويكبات	المجرات	الكون	أ
يجمع الضوء و يكبر الصور لتبدو الاجرام اقرب و اكبر و أكثر لمعانا	الميكروسكوب	المزاولة	المنظار الفلكي	النظارة	ج
حفرة على شكل صحون عميقة ناتجة عن اصطدام الاجرام الفضائية بسطح القمر	الجبال القمرية	البحار القمرية	الأودية القمرية	الفوهات القمرية	د
تجمع من النجوم يأخذ شكلاً معيناً في السماء	المجموعة الشمسية	المجموعة النجمية	المجموعة القمرية	المجموعة الفلكية	ب
مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية	المنذب	النيزك	المجرة	الشهاب	ج
سبب تعاقب الفصول الاربعة هو	ميلان محور دوران الأرض	دوران الأرض حول محورها	دوران القمر حول الأرض	دوران الشمس حول الأرض	أ
كرة من الجليد و الصخور تدور حول الشمس و تكون متجمدة	الشهاب	النيزك	المنذب	القمر	ج
تستغرق الفترة الزمنية بين المحاق والبدر حوالي	٤,٥ ايووم	٥,٥ ايووم	٦,٥ ايووم	٧,٥ ايووم	أ

٢) ما الفرق بين الشهاب والنيزك؟

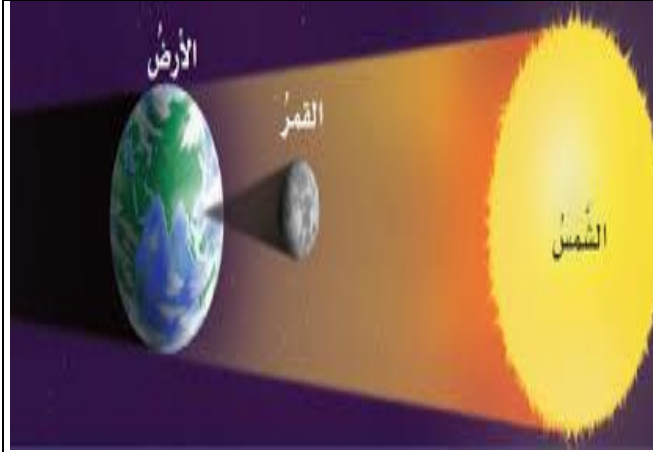
النيزك	الشهاب
جسم صخري أو فلزي لا يحترق ويصل جزء منه إلى الأرض ويكون حفراً	جسم صخري أو فلزي يدخل الغلاف الجوي ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض

٣) رتب الكواكب التالية على حسب بعدها عن الشمس؟ (من الأقرب إلى الأبعد للشمس)؟

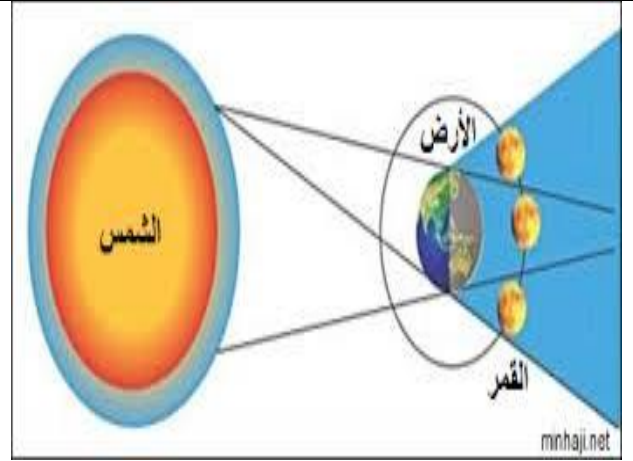
(الزهرة ، المريخ ، عطارد ، نبتون)

الترتيب الصحيح (عطارد / الزهرة / المريخ / نبتون)

السؤال الرابع :- ضع تحت كل نموذج العنوان المناسب



عنوان الظاهرة (كسوف الشمس)



عنوان الظاهرة (خسوف القمر)

السؤال الخامس :- اكمل كل عبارة مما يأتي

- (١) توجد معظم الكويكبات في حزام بين مداري المريخ والمشتري.
- (٢) يتميز كوكب المشتري بوجود بقعة حمراء بسبب اعصار ضخم استمر أكثر من ٣٠٠ عام
- (٣) من فوائد المجموعات النجمية معرفة فصول السنة وتحديد الاتجاهات
- (٤) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة تُسمى السنة الضوئية
- (٥) سبب حدوث المد والجزر هو الجاذبية بين الأرض والقمر

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح (الدرجة المستحقة —)