

السؤال الأول: ضعي علامه ($\sqrt{\quad}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة

- (1) الكون يتكون من ملايين من النجوم والكواكب و الأقمار ()
- (2) تنتمي الأرض الى مجرة درب التبانة ()
- (3) الكوكب ذاتي الحرارة ()
- (4) اسخن كواكب المجموعة الشمسية هو المريخ ()

السؤال الثاني اكتبى المصطلح العلمى

- 1- عبارته عن تجمع من النجوم والكواكب والاقمار والاجسام الكونية (.....)
- 2- هو كل جسم موجود في الفضاء الخارجي (.....)
- 3- يتكون من الشمس وجميع ما يدور حولها من اجرام سماوية (.....)

السؤال الثالث : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- تدور الكواكب حول الشمس بمدار

1- بيضاوي	2- دائري	3- مربع	4- مثلث
-----------	----------	---------	---------

2- عدد كواكب المجموعة الشمسية

1- 15	2- 12	3- 4	4- 8
-------	-------	------	------

3- الكوكب الابعد عن الشمس

1- عطارد	2- المشتري	3- نبتون	4- زحل
----------	------------	----------	--------

السؤال الرابع : قارنى بين النجم والكوكب من حيث مصدر الضوء

المقارنه	النجم	الكوكب
مصدر الضوء		

المقارنه	عطارد	نبتون
درجة الحرارة		

السؤال الخامس : عددي اثنان من كواكب المجموعة الشمسية :-

.....12.....

السؤال السادس : عللى ما يلى تعليلا علميا

يسمى كوكب المريخ باللون الأحمر

.....

عللى يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياه

.....

صفوة معلمى الكويت

السؤال السابع : ضع دائرة على العنصر الذي لا ينتمي الى المجموعه مع ذكر السبب

(1) عطارد (2) زهره (5) شمس (6) الارض

السبب:

(1) معتم (2) شمس (3) ذاتي الاضاءه (4) ذاتي الحراره

السبب :

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

اعداد المعلمة

أ. شروق الحرز

مديرة المدرسة

أ. أماني المتعب

رئيسة القسم

أ. هبة الرشيدى



صفوة معلمى الكويت

السؤال الأول: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة

- 1) الكون يتكون من ملايين من النجوم والكواكب و الأقمار (√)
- 2) تنتمي الأرض الى مجرة درب التبانة (√)
- 3) الكوكب ذاتي الحرارة (x)
- 4) اسخن كواكب المجموعة الشمسية هو المريخ (x)

السؤال الثاني اكتب المصطلح العلمي

- 1- عبارته عن تجمع من النجوم والكواكب والاقمار والاجسام الكونية (.....**المجرة**.....)
- 2- هو كل جسم موجود في الفضاء الخارجي (.....**الجرم السماوي**.....)
- 3- يتكون من الشمس وجميع ما يدور حولها من اجرام سماوية (.....**النظام الشمسي**.....)

السؤال الثالث : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- تدور الكواكب حول الشمس بمدار

1- بيضاوي	2- دائري	3- مربع	4- مثلث
-----------	----------	---------	---------

2- عدد كواكب المجموعة الشمسية

1- 20	2- 15	3- 4	4- 8
-------	-------	------	------

3- الكوكب الابدع عن الشمس

1- عطارد	2- المشتري	3- نبتون	4- زحل
----------	------------	----------	--------

السؤال الرابع : قارنى بين النجم والكوكب من حيث مصدر الضوء

المقارنه	النجم	الكوكب
مصدر الضوء	ذاتي الإضاءة	غير ذاتي

المقارنه	عطارد	نبتون
درجة الحرارة	ساخن	بارد

السؤال الخامس : عددي اثنان من كواكب المجموعة الشمسية :-

1..... عطارد2 زهره

السؤال السادس : عللي يسمى كوكب المريخ باللون الأحمر

.....لان تربته تحتوي على كمية كبيره من الحديد.....

عللي يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياه

.....لان تتوفر به مقومات الحياه.....

صفوة معلمى الكويت

السؤال السابع : ضعي دائره على العنصر الذي لا ينتمي الى المجموعه مع ذكر السبب

(1) عطارد (2) زهره (3) شمس (5) الارض

السبب:**لانه نجم وليس كوكب**.....

(2) معتم (2) شمس (3) ذاتي الاضاءه (4) ذاتي الحراره

السبب :**من صفات الكواكب**.....

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

اعداد المعلمة

أ. شروق الحرز

مديرة المدرسة

أ. أماني المتعب

رئيسة القسم

أ. هبة الرشيدى



صفوة معلمى الكويت