

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تجريبي أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018</a>	1
<a href="#">اوراق عمل في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">المذكرة الشاملة لامتحان العلوم</a>	3
<a href="#">مذكرة شرح ممتازة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">المصطلحات العلمية للكورس الاول في مادة العلوم</a>	5

اسم الطالب :

الصف :



للمصف الخامس (أ)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة:- (2 درجة)

- 1- تجمع من النجوم والكواكب والأقمار وأجسام كونية أخرى يسمى .....
- ( أ ) الجرم الفلكي ( ب ) المجرة ( ج ) الكواكب ( د ) النجوم
- 2- أصغر كواكب المجموعة الشمسية درجة حرارته مرتفعة جدا وليس له أقمار هو .....
- ( أ ) المشتري ( ب ) عطارد ( ج ) الزهرة ( د ) نبتون

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :- (2 درجة)

- 1- الكواكب أجسام مضيئة ولها درجة حرارة مرتفعة ( )
- 2- الأرض والشمس هما جزء من مجرة درب التبانة ( )

السؤال الثالث: - (2 درجة)

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	هو جسم له درجة حرارة مرتفعة وذاتي الإضاءة	1- النجم
( )	الكوكب الأقرب من الشمس	2- المريخ
		3- عطارد

السؤال الرابع: - علل لما يأتي: (4 درجة)

(1) - لا تصطدم الكواكب مع بعضها البعض أثناء دورانها حول الشمس؟

.....

(2) - الكوكب جسم معتم؟

.....



اسم الطالب :  
الصف :



للفيف الخامس (أ)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة:- (2 درجة)

1- تجمع من النجوم والكواكب والأقمار وأجسام كونية أخرى يسمى .....(المجرة).....

الجرم الفلكي      المجرة      الكواكب      النجوم

-2

3- صغر كواكب المجموعة الشمسية درجة حرارته مرتفعة جدا وليس له أقمار هو ....(عطارد).....

المشتري      عطارد      الزهرة      نبتون

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات الآتية :- (2 درجة)

( × )

3- الكواكب أجسام مضيئة ولها درجة حرارة مرتفعة

( ✓ )

4- الأرض والشمس هما جزء من مجرة درب التبانة

السؤال الثالث: - (2 درجة)

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 1 )	هو جسم له درجة حرارة مرتفعة وذاتي الإضاءة	1-النجم
( 3 )	الكوكب الأقرب من الشمس	2-المريخ 3-عطارد

السؤال الرابع: - علل لما يأتي: (4 درجة)

(3) - لا تصطدم الكواكب مع بعضها البعض أثناء دورانها حول الشمس؟

.....لأن لكل كوكب مسار خاص به إهليجي (بيضاوي) الشكل.....

(4) - الكوكب جسم معتم؟

.....(لأنه غير ذاتي الإضاءة ويعكس ضوء النجم القريب منه) .....



اسم الطالب :  
الصف :



للفيف الخامس (ب)

(4 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة :-

- 1- أجسام معتمه تعكس ضوء وحرارة النجوم القريبة منها .....
- (أ) الجرم الفلكي (ب) المجرة (ج) الكواكب (د) النجوم
- 2- أسخن كواكب المجموعة الشمسية وحجماً يقارب حجم الأرض .....
- (أ) المشتري (ب) عطارد (ج) الزهرة (د) نبتون

(2 درجة)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات الآتية :-

- 1- النجوم أجسام مضيئة ولها درجة حرارة مرتفعة ( )
- 2- زحل أكبر الكواكب حجماً ( )

(2 درجة)

السؤال الثالث :-

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( )	جرم سماوي ذاتي الإضاءة له وميض ودرجة حرارته عالية.	1- الكواكب
( )	جرم سماوي معتم يعكس ضوء وحرارة النجوم القريبة منه.	2- نبتون
		3- النجم

(2 درجة)

السؤال الرابع : علل لما يأتي :-

1- لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية ببعضها بعضاً؟

.....

2- النجم جرم سماوي ينبعث منه وميض ؟

.....



اسم الطالب :  
الصف :



للفيف الخامس (ب)

(4 درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة :-

- 3- أجسام معتمه تعكس ضوء وحرارة النجوم القريبة منها .....  
(أ) الجرم الفلكي (ب) المجرة (ج) الكواكب (د) النجوم
- 4- أسخن كواكب المجموعة الشمسية وحجمه يقارب حجم الأرض .....  
(أ) المشتري (ب) عطارد (ج) الزهرة (د) نبتون

(2 درجة)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات الآتية :-

- 3- النجوم أجسام مضيئة ولها درجة حرارة مرتفعة ( ✓ )  
4- زحل أكبر الكواكب حجماً ( × )

(2 درجة)

السؤال الثالث :-

فى الجدول التالى اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3)	جرم سماوى ذاتى الإضاءة له وميض ودرجة حرارته عالية.	1- الكوكب
(1)	جرم سماوى معتم يعكس ضوء وحرارة النجوم القريبة منه.	2- نبتون 3- النجم

(2 درجة)

السؤال الرابع: علل لما يأتى :-

3- لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية ببعضها بعضاً؟

..... لأن لكل كوكب مسار بيضاوى خاص به .....

4- النجم جرم سماوى ينبعث منه وميض؟

..... لأنه ذاتى الإضاءة .....

