

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل درس النجوم و المجرات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-01-2024 14:34:09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">يوربوينت درس النظام الشمسي</a>	1
<a href="#">ورقة عمل درس النظام الشمسي</a>	2
<a href="#">خريطة مفاهيم درس النظام الشمسي</a>	3
<a href="#">الملخص الشامل لدروس المنهج</a>	4
<a href="#">ملخص مهارات شامل الفصل الثاني 1445هـ</a>	5

المادة: علوم	ورقة عمل درس: النجوم والمجرات	أتقن <input type="checkbox"/>
الصف: سادس/الفصل الثاني	اسم الطالب:	لم يتقن <input type="checkbox"/>

**السؤال الأول:** ما نوع هذه المجرة؟

الإجابة



**السؤال الثاني:** ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- المجرات متشابهة في الشكل والعمر والتركيب ( )
- ٢- المجرات الإهليلجية شكلها بيضاوي وليس لها أذرع لولبية ( )
- ٣- المجرات غير المنتظمة لها أذرع ملتفة حول مركز المجرة ( )

**السؤال الثالث:** وصل بين العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) :

العمود ( أ )	العمود ( ب )
هو تجمع من النجوم يأخذ ظاهرياً شكلاً معيناً في السماء	السنة الضوئية
كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية	المجرة
تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	المجموعة الشمسية
مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية	النجم

**السؤال الرابع:** كيف تساعدنا هذه المجموعات النجمية الظاهرة بالصورة؟

الإجابة

