

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

الاسم : الفصل : التاريخ : / / ١٤هـ

ورقة عمل الوحدة الرابعة

٥ س١ / صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع رقم الاجابة بالمكان المناسب ؟

العمود (أ)	رقم الإجابة	العمود (ب)
١. التروبوسفير		حالة سائدة في الغلاف الجوي وتضم درجة الحرارة والضغط الجوي وسرعة الرياح والغيوم
٢. المدار		حد ناتج عن التقاء كتل هوائية مختلفة في درجات الحرارة
٣. المذنب		مناطق منبسطة تشكلت نتيجة اندفاع لابة من باطن الأرض ثم بردت بالمناطق المنخفضة
٤. الغلاف الجوي		أقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وتمتد إلى ارتفاع ١٠ كم وتحوي معظم مادة الغلاف الجوي
٥. جبهة هوائية		مجموعة من النجوم تظهر على شكل ثابت في السماء
٦. أعاصير قمعية		كمية ضخمة من الهواء تتشكل فوق مناطق محددة من سطح الأرض
٧. الطقس		جسم كبير مكون من الجليد والصخور وله ذيل بسبب الرياح الشمسية
٨. بحار القمر		طبقة الغازات المحيطة بالأرض
٩. الكتل الهوائية		مسار أهليجي منتظم تدور فيه الأرض حول الشمس
١٠. المجموعات النجمية		تيارات هوائية صاعدة تأخذ في الدوران على شكل دوامة ومكونة غيمة تشبه القمع

٥ س٢ / وضح فكرة عمل المنظار الفلكي الكاسر ؟

٥ س٣ / اكمل المقارنات التالية حسب المطلوب ؟

وجه المقارنة	المجرة	النظام الشمسي
التعريف		

وجه المقارنة	الوحدة الفلكية	السنة الضوئية
الاستخدام		



الاسم : الفصل : التاريخ : / / ١٤هـ

وجه المقارنة	جهاز الأنيمومتر	المنظار الفلكي الراديوي
الوظيفة		

○ س٤ / وضح السبب فيما يلي ؟

١- لا يرى كسوف الشمس عند حدوثه إلا من القليل من الناس !

٢- تسمية كوكب المريخ بالكوكب الأحمر !

٣- يصعب علينا ملاحظة الغلاف الجوي والإحساس به !

٤- يوم المشتري هو الأقصر بين أيام كواكب المجموعة الشمسية !

٥- لا يختلط الهواء عند التقاء كتل هوائية مختلفة في درجات الحرارة !

٦- طبقة الميزوسفير أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة !

○ س٥ / ما الذي يجعل بعض النجوم تنتهي حياتها إلى ثقوب سوداء والبعض الآخر تنتهي إلى أقزام سوداء ؟

○ س٦ / ماذا تعرف عن قوة كوريولوس وتأثيرها ؟

