

الاسم :
التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ
الفصل : ١

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

Intertek
UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS

مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

اختبار الفترة الأولى ترم ٢ نموذج (أ)

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- ١- أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الاشعاعات فوق البنفسجية
أ- تروبوسفير ب- ميزوسفير ج- ستراتوسفير د- ثيرموسفير
- ٢- أي مما يلي يعد تابعا طبيعيا للأرض
أ- القمر ب- سكاى لاب ج- المكوك الفضائي د- الشمس
- ٣- أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية و إليها
أ- الميتوكوندريا ب- الفجوة ج- النواة د- الغشاء البلازمي
- ٤- أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم / ث
أ- ٣٠٠٠ ب- ٣٠٠٠٠٠٠ ج- ٣٠٠ د- ٣٠٠٠٠٠
- ٥- دوران الأرض حول محورها يسبب
أ- الليل و النهار ب- اطوار القمر ج- الكسوف والخسوف د- الفصول الأربعة
- ٦- فيها تتقدم كتلة هوائية باردة وتندفع أسفل كتلة دافئة ويصاحبها عواصف شديدة وغيوم ركامية
أ- الجبهة الدافئة ب- الجبهة الباردة ج- الجبهة الرابضة د- العواصف الرعدية
- ٧- اول من أثبت أن للهواء وزناً
أ- هوك ب- تورشيللي ج- بويل د- جاليليو
- ٨- أي أنواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجميع الضوء
أ- الراديوي ب- الكاسر ج- العاكس د- الكهرومغناطيسي

الاسم :
التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ
الفصل : ١

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

Intertek
UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام العبارات التالية وظلل اجابتك في ورقة

التظليل :

١. الوحدة الفلكية هي متوسط بعد الأرض عن الشمس وتعادل ١٥٠ مليون كم ()
٢. الطقس يصف الحالة السائدة في الغلاف الجوي ()
٣. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر ()
٤. النيزك جسم كبير مكون من الجليد والصخور ويدور حول الشمس ()
٥. أعلى النجوم درجات حرارة هي النجوم حمراء اللون ()
٦. يتواجد الجدار الخلوي في كل من الخلية النباتية و الخلية الحيوانية ()
٧. توجد الكروموسومات داخل النواة وتحتوي علي DNA ()
٨. المجرة تجمع من النجوم و الغازات و الغبار يرتبط بعضها البعض بقوة الجاذبية ()

الأسئلة المقالية :

أ- قارن بين :

الأعاصير القمعية (تورنادو)	الأعاصير البحرية (هوريكان)

ب - علل لما يأتي : - يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟

ج :-