

## نافس حلول اختبار العلوم في مسابقة ماهرون مفاهيم فيزيائية وفلكية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-13 10:04:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: منطقة جازان

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نافس نموذج اختبار مراجعة شاملة الوحدة الثالثة الأنظمة البيئية ومواردها الأسبوع الأول والثاني

1

نافس تدريب نهائي مراجعة شاملة للمعايير غير محلول

2

اختبار محاكي لاختبار نافس نموذج أول

3

نموذج اختبار الفترة الأولى 1447هـ غير محلول

4

فهم قرائي رحلة في مدارات الكواكب كيف تبقى في أماكنها

5

# الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

## القسم الثاني: العلوم

س٦	يريد أحمد اختيار سبب علمي لحدوث الفصول الأربعة على الأرض. أي التفسيرات التالية أدق علمياً:	
أ	تغير المسافة بين الأرض والشمس	ب
ج	ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس	د
س٧	أي خاصية من خصائص القمر تفسر رؤيته بأشكال مختلفة خلال الشهر؟	
أ	تغير موقع القمر بالنسبة للأرض والشمس	ب
ج	اختلاف حجم القمر	د
س٨	قارن هتان بين الشمس وعدد من النجوم. ولاحظ أن بعض النجوم يظهر باللون الأزرق، وأخرى باللون الأحمر. بينما تبدو الشمس بلون مائل إلى الأصفر. أي العبارات التالية تربط بشكل صحيح بين لون النجم وحجمه ودرجة حرارته مقارنة بالشمس؟	
أ	النجوم الحمراء أكبر من الشمس ودرجة حرارتها أعلى	ب
ج	الشمس أبرد من جميع النجوم الأخرى بسبب لونها	د
س٩	وضع محمد قطعة معدنية في فرن ساخن لمدة دقائق. ثم أخذها ووضعها على طاولة خشبية. لاحظ أن المعدن أصبح شديد السخونة بينما الطاولة بقيت دافئة عند مكان تماس المعدن مباشرة. أي تفسير علمي يوضح كيفية انتقال الطاقة في هذه الحالة؟	
أ	الحرارة انتقلت من المعدن إلى الطاولة عبر الإشعاع الحراري فقط	ب
ج	الحرارة انتقلت من المعدن إلى الطاولة عبر التوصيل الحراري المباشر في مكان التماس	د
س١٠	يريد قصي التحقق من أن الطاقة لا تفتى. أي مما يلي يعتبر استنتاج علمي صحيح؟	
أ	الطاقة تزداد دون سبب	ب
ج	الطاقة تقل مع الزمن	د