

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *

توزيع مقرر فيزياء (١) للأسابيع الدراسية الفصل الأول للعام الدراسي 1442هـ / 2020م

الأسبوع الثالث

الأسبوع الثاني

الأسبوع الأول

| 25/1/1442 إلى 29/1/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|---------------------|
| أحد | 25 | 1 | الموقع والزمن |
| أثنين | 26 | 1 | منحنى الموقع والزمن |
| ثلاثاء | 27 | 1 | منحنى الموقع والزمن |
| أربعاء | 28 | 1 | السرعة المتجهة |
| خميس | 29 | 1 | السرعة المتجهة |

| 18/1/1442 إلى 22/1/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|-----------------|
| أحد | 18 | 1 | تقويم ف١ |
| أثنين | 19 | 1 | اختبار مقتن |
| ثلاثاء | 20 | 1 | ف٢/تمثيل الحركة |
| أربعاء | 21 | 1 | تصوير الحركة |
| خميس | 22 | 1 | الموقع والزمن |

| 11/1/1442 إلى 15/1/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|--------------------------|
| أحد | 11 | 1 | ف١/مدخل إلى علم الفيزياء |
| أثنين | 12 | 1 | الرياضيات والفيزياء |
| ثلاثاء | 13 | 1 | القياس |
| أربعاء | 14 | 1 | القياس |
| خميس | 15 | 1 | مختبر الفيزياء |

الأسبوع السادس

الأسبوع الخامس

الأسبوع الرابع

| 17/2/1442 إلى 21/2/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|----------------|
| أحد | 17 | 2 | السقوط الحر |
| أثنين | 18 | 2 | السقوط الحر |
| ثلاثاء | 19 | 2 | مختبر الفيزياء |
| أربعاء | 20 | 2 | تقويم ف٣ |
| خميس | 21 | 2 | اختبار مقتن |

| 10/2/1442 إلى 14/2/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|---------------------|
| أحد | 10 | 2 | ف٣/الحركة المتسارعة |
| أثنين | 11 | 2 | التسارع (العجلة) |
| ثلاثاء | 12 | 2 | التسارع (العجلة) |
| أربعاء | 13 | 2 | الحركة بتسارع منتظم |
| خميس | 14 | 2 | الحركة بتسارع منتظم |

| 7/2/1442 إلى 3/2/1442 من | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------|
| أحد | 3 | 2 | مختبر الفيزياء |
| أثنين | 4 | 2 | تقويم ف٢ |
| ثلاثاء | 5 | 2 | مختبر الفيزياء |
| أربعاء | 6 | 2 | إجازة اليوم الوطني |
| خميس | 7 | 2 | إجازة اليوم الوطني |

الأسبوع التاسع

الأسبوع الثامن

الأسبوع السابع

| 8/3/1442 إلى 12/3/1442 من | | | |
|---------------------------|----|---|----------------------|
| أحد | 8 | 3 | قوى التأثير المتبادل |
| أثنين | 9 | 3 | مختبر الفيزياء |
| ثلاثاء | 10 | 3 | تقويم ف٤ |
| أربعاء | 11 | 3 | اختبار مقتن |
| خميس | 12 | 3 | ق٥/القوى في بعدين |

| 1/3/1442 إلى 5/3/1442 من | | | |
|--------------------------|---|---|----------------------|
| أحد | 1 | 3 | استخدام قوانين نيوتن |
| أثنين | 2 | 3 | استخدام قوانين نيوتن |
| ثلاثاء | 3 | 3 | استخدام قوانين نيوتن |
| أربعاء | 4 | 3 | قوى التأثير المتبادل |
| خميس | 5 | 3 | قوى التأثير المتبادل |

| 28/2/1442 إلى 24/2/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|----------------------|
| أحد | 24 | 2 | ف٤/القوى في بعد واحد |
| أثنين | 25 | 2 | القوة والحركة |
| ثلاثاء | 26 | 2 | القوة والحركة |
| أربعاء | 27 | 2 | القوة والحركة |
| خميس | 28 | 2 | القوة والحركة |

الأسبوع الثاني عشر

الأسبوع الحادي عشر

الأسبوع العاشر

| 29/3/1442 إلى 4/4/1442 من | | | |
|---------------------------|----|---|--------------------|
| أحد | 29 | 3 | ف٦/الحركة في بعدين |
| أثنين | 1 | 4 | حركة المقذوف |
| ثلاثاء | 2 | 4 | حركة المقذوف |
| أربعاء | 3 | 4 | الحركة الدائرية |
| خميس | 4 | 4 | الحركة الدائرية |

| 22/3/1442 إلى 26/3/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|------------------------|
| أحد | 22 | 3 | القوة والحركة في بعدين |
| أثنين | 23 | 3 | القوة والحركة في بعدين |
| ثلاثاء | 24 | 3 | مختبر الفيزياء |
| أربعاء | 25 | 3 | تقويم ف٥ |
| خميس | 26 | 3 | اختبار مقتن |

| 19/3/1442 إلى 15/3/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|----------|
| أحد | 15 | 3 | المتجهات |
| أثنين | 16 | 3 | المتجهات |
| ثلاثاء | 17 | 3 | المتجهات |
| أربعاء | 18 | 3 | الاحتكاك |
| خميس | 19 | 3 | الاحتكاك |

الأسبوع الخامس عشر

الأسبوع الرابع عشر

الأسبوع الثالث عشر

| 21/4/1442 إلى 25/4/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|----------------|
| أحد | 21 | 4 | مختبر الفيزياء |
| أثنين | 22 | 4 | تقويم ف٧ |
| ثلاثاء | 23 | 4 | اختبار مقتن |
| أربعاء | 24 | 4 | مراجعة المقرر |
| خميس | 25 | 4 | مراجعة المقرر |

| 14/4/1442 إلى 18/4/1442 من | | | |
|----------------------------|----|---|----------------------------|
| أحد | 14 | 4 | ف٧/الجاذبية |
| أثنين | 15 | 4 | حركة الكواكب و الجاذبية |
| ثلاثاء | 16 | 4 | حركة الكواكب و الجاذبية |
| أربعاء | 17 | 4 | استخدام قانون الجذب الكوني |
| خميس | 18 | 4 | استخدام قانون الجذب الكوني |

| 7/4/1442 إلى 11/4/1442 من | | | |
|---------------------------|----|---|----------------|
| أحد | 7 | 4 | السرعة النسبية |
| أثنين | 8 | 4 | السرعة النسبية |
| ثلاثاء | 9 | 4 | مختبر الفيزياء |
| أربعاء | 10 | 4 | تقويم ف٦ |
| خميس | 11 | 4 | اختبار مقتن |

الاختبارات

الاختبارات

الأسبوع السادس عشر

| 12/5/1442 إلى 16/5/1442 من | | | |
|----------------------------|---|----|--------|
| اختبارات | 5 | 12 | أحد |
| اختبارات | 5 | 13 | أثنين |
| اختبارات | 5 | 14 | ثلاثاء |
| اختبارات | 5 | 15 | أربعاء |
| إجازة منتصف العام | | | خميس |

| 9/5/1442 إلى 5/5/1442 من | | | |
|--------------------------|---|---|--------|
| اختبارات | 5 | 5 | أحد |
| اختبارات | 5 | 6 | أثنين |
| اختبارات | 5 | 7 | ثلاثاء |
| اختبارات | 5 | 8 | أربعاء |
| اختبارات | 5 | 9 | خميس |

| 28/4/1442 إلى 2/5/1442 من | | | |
|---------------------------|---|----|--------|
| الاختبار العملي | 4 | 28 | أحد |
| الاختبار العملي | 4 | 29 | أثنين |
| الاختبار العملي | 4 | 30 | ثلاثاء |
| الاختبار العملي | 5 | 1 | أربعاء |
| الاختبار العملي | 5 | 2 | خميس |

قسم العلوم الطبيعية بإدارة الاشراف التربوي بمنطقة الرياض