

| الأسبوع الرابع | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| 9/18 | 9/17 | 9/16 | 9/15 | 9/14 |
| ٣-١ يتبع النموذج الجسيمي للموجات | | | | |
| ٣-١ يتبع النموذج الجسيمي للموجات | | | | |
| ٣-٢ موجات المادة | | | | |
| ٣-٢ يتبع موجات المادة | | | | |
| ٣-٢ يتبع موجات المادة | | | | |

| الأسبوع الثامن | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 11/1 | 10/29 | 10/28 | 10/27 | 10/26 |
| ٥-٢ الأدوات الإلكترونية | | | | |
| ٥-٢ يتبع الأدوات الإلكترونية | | | | |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| تقويم الفصل الخامس + اختبار مقتن | | | | |
| ٦-١ النواة | | | | |

| الأسبوع الثاني عشر | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 11/29 | 11/28 | 11/27 | 11/26 | 11/25 |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |

الاجازات أثناء الفصل الدراسي

بداية إجازة عيد الفطر المبارك نهاية دوام يوم الخميس الموافق 18 / 9 / 1445 هـ
 إجازة نهاية أسبوع مطولة 23 / 10 / 1443 هـ
 إجازة نهاية العام الدراسي 1444 / 1445 هـ نهاية دوام يوم الإثنين الموافق 4 / 12 / 1445 هـ

| الأسبوع الثالث | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|
| 9/11 | 9/10 | 9/9 | 9/8 | 9/7 |
| ٢-٢ يتبع المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء | | | | |
| ٢-٢ يتبع المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء | | | | |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| تقويم الفصل الثاني + اختبار مقتن | | | | |
| ٣-١ النموذج الجسيمي للموجات | | | | |

| الأسبوع السابع | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 1/23 | 1/22 | 1/21 | 1/20 | 1/19 |
| اختبار منتصف الفصل | | | | |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| ٥-١ التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة | | | | |
| ٥-١ يتبع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة | | | | |
| إجازة مطولة | | | | |

| الأسبوع الحادي عشر | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 11/22 | 11/21 | 11/20 | 11/19 | 11/18 |
| مراجعات عامة | | | | |
| مراجعات عامة | | | | |
| مراجعات عامة | | | | |
| اختبار عملي | | | | |
| اختبار عملي | | | | |

| الأسبوع الثاني | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|
| 9/4 | 9/3 | 9/2 | 9/1 | 8/29 |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| تقويم الفصل الأول + اختبار مقتن | | | | |
| ٢-١ تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية و المادة | | | | |
| ٢-١ يتبع تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية و المادة | | | | |
| ٢-٢ المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء | | | | |

| الأسبوع السادس | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| 1/16 | 1/15 | 1/14 | 1/13 | 1/12 |
| ٤-١ يتبع نموذج بور الذري | | | | |
| ٤-٢ النموذج الكمي للذرة | | | | |
| ٤-٢ يتبع النموذج الكمي للذرة | | | | |
| ٤-٢ يتبع النموذج الكمي للذرة | | | | |
| تقويم الفصل الرابع + اختبار مقتن | | | | |

| الأسبوع العاشر | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 11/15 | 11/14 | 11/13 | 11/12 | 11/11 |
| ٦-٣ وحدات بناء المادة | | | | |
| ٦-٣ يتبع وحدات بناء المادة | | | | |
| ٦-٣ يتبع وحدات بناء المادة | | | | |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| تقويم الفصل السادس + اختبار مقتن | | | | |

| الأسبوع الرابع عشر | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|
| 12/7 | 12/6 | 12/5 | 12/4 | 12/3 |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |

| الأسبوع الأول | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 8/26 | 8/25 | 8/24 | 8/23 | 8/22 |
| ١-١ التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجال المغناطيسي | | | | |
| ١-١ يتبع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجال المغناطيسي | | | | |
| ٢-٢ تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربائية حثية | | | | |
| ١-٢ يتبع تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربائية حثية | | | | |
| ١-٢ يتبع تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربائية حثية | | | | |

| الأسبوع الخامس | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| 10/9 | 10/8 | 10/7 | 10/6 | 10/5 |
| إجازة عيد الفطر المبارك | | | | |
| مختبر الفيزياء | | | | |
| تقويم الفصل الثالث + اختبار مقتن | | | | |
| ٤-١ نموذج بور الذري | | | | |
| ٤-١ يتبع نموذج بور الذري | | | | |

| الأسبوع التاسع | | | | |
|---|------|------|------|------|
| 11/8 | 11/7 | 11/6 | 11/5 | 11/4 |
| ٦-١ يتبع النواة | | | | |
| ٦-١ يتبع النواة | | | | |
| ٦-٢ الاضمحلال النووي و التفاعلات النووية | | | | |
| ٦-٢ يتبع الاضمحلال النووي و التفاعلات النووية | | | | |
| ٦-٢ يتبع الاضمحلال النووي و التفاعلات النووية | | | | |

| الأسبوع الثالث عشر | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|
| 12/7 | 12/6 | 12/5 | 12/4 | 12/3 |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |
| إجازة نهاية العام الدراسي | | | | |

| الأسبوع | الحصة |
|---------|-------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| الأسبوع | الحصة |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| الأسبوع | الحصة |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|--|---------------|
| | اسم مدير /ة المدرسة: | | اسم المشرف/ة التربوي: | | اسم المعلم/ة: |
| | توقيعه/ا: | | توقيعه/ا: | | توقيعه/ا: |