

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">تحميل شرح دروس شامل وافي</a>  | 1 |
| <a href="#">تحميل شرح شامل للوحدة الأولى الكهرباء</a>   | 2 |
| <a href="#">تحميل نموذج أسئلة الامتحان للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>                 | 3 |
| <a href="#">تحميل جميع أسئلة وإجابات الامتحانات الرسمية من العام الدراسي 20082009 وحتى 20162017</a> | 4 |
| <a href="#">تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017</a>               | 5 |

## المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الفيزياء للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

|   |                 |                     |
|---|-----------------|---------------------|
| المادة : فيزياء   | الصف الثاني عشر | الفصل الدراسي الأول |
| عدد الحصص في الأسبوع: ٤ حصص لمدارس الفترة الواحدة ومدارس الفترتين |                 |                     |

| معالجة المحتوى | زمن التنفيذ بالحصص |              | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الموضوع/ الدرس                 | الوحدة أو المحور            | معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي ) |                |                  |
|----------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------|------------------|
|                | ذات الفترة         | ذات الفترتين |                                 |                                |                             | المخرجات التعليمية ( الأساسية )          | الموضوع/ الدرس | الوحدة أو المحور |
|                | ٢                  | ٢            |                                 | (١-١) القوة الدافعة الكهربائية | الوحدة الأولى / الفصل الأول |  |                |                  |
|                | ٢                  | ٢            |                                 | (٢-١) المقاومة وقانون أوم      |                             |  |                |                  |
|                | ٣                  | ٣            |                                 | (٣-١) قوانين كيرتشاف           |                             |  |                |                  |
|                | ٣                  | ٣            |                                 | (٤-١) المكثفات                 |                             |  |                |                  |
|                | ٢                  | ٢            |                                 | (٥-١) طرق توصيل المكثفات       |                             |  |                |                  |

| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي                        |                    |              |                                 | معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )             |                              |                                 |                |                  |
|--|--------------------|--------------|---------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| معالجة المحتوى   | زمن التنفيذ بالحصص |              | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الموضوع/ الدرس                                       | الوحدة أو المحور             | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الموضوع/ الدرس | الوحدة أو المحور |
|  | ذات الفترة         | ذات الفترتين |                                 |  |                              |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (٦-١) الطاقة المختزنة في المكثف المشحون              |                              |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (٧-١) اشباه الموصلات                                 |                              |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (٨-١) اجهزة أشباه الموصلات                           |                              |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (١-٢) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة               | الوحدة الأولى / الفصل الثاني |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (٢-٢) قانون لنز                                      |                              |                                 |                |                  |
|  | ٢                  | ٢            |                                 | (٣-٢) القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في موصل متحرك |                              |                                 |                |                  |
| يـدرس المحول الكهربائي ويحذف كلا من المولد والمحرك الكهربائي | -                  | -            |                                 | (٤-٢) تطبيقات على الحث الكهرومغناطيسي                |                              |                                 |                |                  |



| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي |                    |              |                                 | معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي ) |                               |                                 |                 |                  |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| معالجة المحتوى                        | زمن التنفيذ بالحصص |              | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الموضوع / الدرس                          | الوحدة أو المحور              | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الموضوع / الدرس | الوحدة أو المحور |
|                                       | ذات الفترة         | ذات الفترتين |                                 |  |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (١-٣) حركة الموجات                       | الوحدة الثانية / الفصل الثالث |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٢-٣) انواع الموجات الميكانيكية          |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٣-٣) خصائص الحركة الموجية               |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٤-٣) الموجات الميكانيكية ونقل الطاقة    |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٥-٣) انعكاس الموجات                     |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٦-٣) انكسار الموجات                     |                               |                                 |                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٧-٣) التداخل                            |                               |                                 |                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٨-٣) الموجات الموقوفة                   |                               |                                 |                 |                  |

| المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي |                    |              |                                 | معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )          |                               |                                 |                  |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| معالجة المحتوى                        | زمن التنفيذ بالحصص |              | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الوحدة أو المحور                                  | الموضوع / الدرس               | المخرجات التعليمية ( الأساسية ) | الوحدة أو المحور |
|                                       | ذات الفترة         | ذات الفترتين |                                 |   |                               |                                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٣-٩) الحيود                                      |                               |                                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٤-١) طبيعة الصوت                                 | الوحدة الثانية / الفصل الرابع |                                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٤-٢) سرعة الصوت                                  |                               |                                 |                  |
|                                       | ٢                  | ٢            |                                 | (٤-٣) درجة الصوت وشدته                            |                               |                                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٤-٤) الموجات الكروية والموجات المستوية           |                               |                                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٤-٥) ظاهرة دوبلر                                 |                               |                                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٤-٦) الرنين في الاعمدة الهوائية                  |                               |                                 |                  |
| لا يدرس الموضوع                       | -                  | -            |                                 | (٤-٧) تطبيقات على التقانة التي تستخدم مبادئ الصوت |                               |                                 |                  |